FOMA® P705iμ/PROSOLID μ

ISSUE DATE: 08.4
NAME:
PHONE NUMBER:
MAIL ADDRESS:

取扱説明書



かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション/ i チャネル

メール

i アプリ

おサイフケータイ/トルカ

フルブラウザ/PC動画

データ表示/編集/管理

Music&Videoチャネル/音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

パソコン接続

海外利用

付録/外部機器連携/困ったときには

索引/クイックマニュアル

ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA P705i μ /PROSOLID μ]をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション 機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。 取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わ せ先」までお問い合わせください。

FOMA P705iµ/PROSOLID µは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取扱いのうえ、未永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- ●FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の 届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使 用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場 所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナ マークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れ る場合がありますので、ご了承ください。
- ●公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- ●FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受される ケースもないとはいえません。

しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。

- ●FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を 正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合 があります。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社: 日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、 グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、 セコムトラストシステムス株式会社

provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.

- ●このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- ●このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではで使用になれません。
 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network

- ●お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メ モ帳、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管して くださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取 り扱いなどによって、万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあって も、当社としては青任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●大切なデータはmicroSDメモリーカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(P.107)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(メニュー番号)が適用されないものがあります。この場合、本書での説明どおりに操作できないため、基本構造メニューに切り替えるか(P.108)、メニュー設定をリセット(P.108)してください。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- 「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード (http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html)
- ※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかたについて

本書ではFOMA端末を正しく簡単にお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

- ◆本書の手順や画面は、本体色「SILVER」のお買い上げ時の設定で記載しています。ただし、下記の設定を変更しています。
- ·「メニューアイコン設定 I:TGB-menuO3
- ・「カラーテーマ設定」: イエロー
- ·「画面表示設定」→「待受画面」: OFF
- ・「画面表示設定 | → 「時計 | → 「表示位置 | : パターン2

本書は「文字サイズ設定」はすべて「標準表示」にて記載しております。 PROSOLID μ は「文字サイズ設定」のお買い上げ時が「拡大表示」または「特大表示」となっておりますので、本書と同じ表示にするには「文字サイズ設定」を「標準表示」へご変更ください。

- ●特に記載のない場合、本書では待受画面からの操作手順を記載しています。
- ●操作の方法は、スクロール選択(P.32参照)で説明しています。
- 本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しております。
- ◆本書では、「FOMA P705iµ/PROSOLID µ」を「FOMA端末」と表記させて いただいております。あらかじめご了承ください。
- ◆本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。
- ●本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードについてはP.294参照。

PROSOLID μをご使用の方へ

本書は断りのない限り、P705i μ の操作や表示を中心に記載しております。PROSOLID μ (P705iCL)をご使用の方は本書を読む上で下記にご留意ください。

■PROSOLID µでご利用できない機能について

カメラ機能、またカメラ機能に関する操作などはご利用できません。 (静止画・動画撮影、バーコードリーダー、テキストリーダーなど)

■本書で使用されている PRO µ マークについて

P705iμと操作や表示が異なる箇所にこのマークで補足説明をしています。

知りたい機能の探しかた

次のような検索方法で、機能やサービスの説明ページを探せます。

索引から

機能名・サービスがわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから

表紙のインデックスを利用して探します。

詳しくは次ページで説明しています。

目次から



機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から



主な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

機能一覧から

▶▶P.412

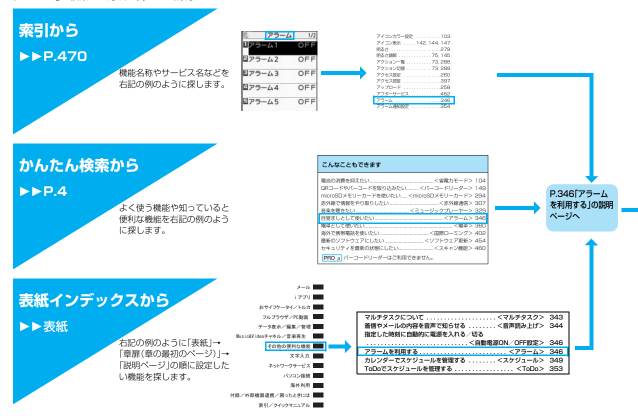
機能一覧表を利用して探します。

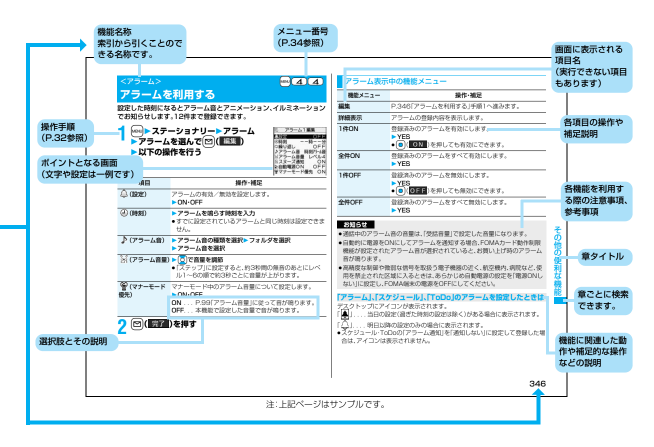
クイックマニュアルから ▶▶P.478

基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。また、クイックマニュアル「海外利用編」も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。

本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

「アラーム」を検索する方法を例にして説明します。





かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

電話番号を知らせたい/知られたくない< <発信者番号通知>	46
音声電話通話中にテレビ電話に切り替えたい <テレビ電話切替>	53
相手の声の音量を変えたい<受話音量>	66
通話を保留したい<<通話中保留>	67

出られない電話にこうしたい

電話に出ないで保留したい<応答保留>	67
通話を控える必要があることを伝えたい	
<公共モード(ドライブモード)>	68
<公共モード(電源OFF)>	69
用件を録音/録画したい<<伝言メモ設定>	70

メロディやイルミネーションを変えたい

着信音の音量を変えたい	67
着信相手ごとに着信音などを変えたい<電話帳登録>	80
着信音を変えたい< <着信音選択>	94
着信を振動でも知りたい	96
ボタンを押したときの音を消したい	97
マナーモードにしたい<マナーモード>	98
着信時の着信ランプの色や点灯パターンを変えたい	
<イルミネーショント	100

画面表示を変えたい/知りたい

画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい	
<ディスプレイの見かた>	29
メニューの表示を切り替えたい	36
待受画面(壁紙)を変えたい<画面表示設定>	101
待受画面にカレンダーを表示させたい	101
文字の大きさを変えたい<>文字サイズ設定>	115

メールを使いこなしたい

デコメールを送りたい<デコメール>	186
画像を送りたい<添付ファイル>	191
メールを自動で振り分けて保存したい< <自動振分け設定>	210

アΒΟ μ ご利用できません。 撮影するサイズを変えたい......< <画像サイズ設定> 145 microSDメモリーカードに保存したい

安心して電話を使いたい

※1 有料サービスです。

※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

こんなこともできます

●よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しております。 (P.478参照)

目次

本書の見かた/引きかたについて・・1 安全上のご注意・・・・・・・ 12 かんたん検索・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
ご使用前の確認 25	各部の名称と機能、シンプルメニュー、 使いかたナビ、FOMAカード、電池パック、 充電、電源ON/OFF、初期値設定、 発信者番号通知 など	カメラ 133	ご利用になる前に、静止画撮影、動画撮影、 撮影時の設定、画像サイズ/画質設定、 パーコードリーダー、テキストリーダー	
電話/テレビ電話 49	を受ける。受話台軍、看信台軍、公共十一ト(トライ		i モードとは、i Menu、マイメニュー、 i モードパスワード変更、URL入力、 ブックマーク、画面メモ、ダウンロード、 i モード設定、SSL証明書操作、ユーザ証明書操 作、i モーションとは、i チャネルとは など	
電話帳 79	使用できる電話帳、 電話帳登録(本体・FOMAカード)、グループ設定、 電話帳検索、電話帳登録件数、 ツータッチダイヤル、ボイスダイヤル、 電話帳お預かりサービス など	メ ール 181	i モードメール、デコメール、添付ファイル、メール自動受信、メール選択受信、 i モード問い合わせ、受信BOX、送信BOX、 保存BOX、メッセージR/F、緊急速報「エリアメール」 とは、チャットメール、SMS、WEBメール など	
音/画面/照明設定 93	着信音選択、バイブレータ、マナーモード、 画面表示設定、照明設定、カラーテーマ設定、 メニューアイコン設定、きせかえツール、Feel機能 設定、イルミネーション、デスクトップ、フォント 設定、文字サイズ設定、バイリンガル など	i アプリ 229	i アプリとは、i アプリダウンロード、 i アプリ実行、i アプリ設定、 i アプリ自動起動、i アプリ待受画面、 i アプリデータ (microSD)	
あんしん設定 119	暗証番号、PINロック解除、オールロック、 おまかせロック、セルフモード、 パーソナルデータロック、ダイヤル発信制限、シー クレットモード、メールセキュリティ設定、 非通知着信設定、登録外着信拒否 など	おサイフケータイ / トルカ 245	おサイフケータイとは、 iCお引っこしサービスとは、 おサイフケータイ対応 i アブリ、トルカとは、 トルカ取得、トルカ一覧画面・詳細画面、 トルカ設定、ICカードロック	

フルブラウザ/ PC動画 255	フルブラウザ、フルブラウザ設定、PC動画とは、 PC動画ダウンロード、PC動画プレーヤー	ネットワークサー ビス 375	メッセージ問い合わせ、留守番電話、 キャッチホン、転送でんわ、迷惑電話ストップ、 番号通知お願いサービス、デュアルネットワーク、 サービスダイヤル、遠隔操作設定、 マルチナンバー、2in1、OFFICEED など
データ表示/編集 / 管理 269	データBOX、ピクチャビューア、 i モーションプレーヤー、キャラ電、 メロディブレーヤー、きせかえツール、 microSDメモリーカード、赤外線通信、iC通信、 PDF対応ビューア、ドキュメントビューア など	パソコン接続 395	利用できるデータ通信、で使用になる前に、 データ通信の準備の流れ、ATコマンド、 CD-ROM、ドコモケータイdatalink
Music&Video チャネル/音楽再生 319	ネル/音楽再生 音楽データの保存、ミュージックプレーヤー、		国際ローミング(WORLD WING)概要、 利用できるサービス、利用時の確認、 滞在先で電話をかける、電話を受ける、 ローミングガイダンス設定、 ネットワークサービス など
その他の便利な機能 341	マルチアクセス、マルチタスク、音声読み上げ、 アラーム、スケジュール、ToDo、自局番号表示、 音声メモ、動画メモ、ボイスレコーダー、 通話時間/料金、電卓、テキストメモ、FOMAカー ド(UIM)操作、設定リセット、端末初期化 など	付録/外部機 器連携/困っ たときには 411	機能一覧表、オプション・関連機器、故障かな?と思ったら、こんな表示が出たときは、 保証とアフターサービス、ソフトウェア更新、 スキャン機能、主な仕様、保存・登録・保護件数、 比吸収率、輸出管理規制 など
文字入力 365	文字入力、モード1(かな方式)、定型文、 切り取り/コピー/貼り付け、ユーザ辞書、 ダウンロード辞書、モード2(2タッチ方式)、 モード3(ニコタッチ方式) など	索引/クイックマ ニュアル 469	索引、クイックマニュアル、 クイックマニュアル「海外利用編」

FOMA P705i μ /PROSOLID μ の主な機能

FOMA(Freedom Of Mobile multimedia Access)とは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格の1つと認定された 「W-CDMA方式」をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

i モードは、i モードメニューサイト(番組)や i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

◆ i モードメール/デコメール/デコメ絵文字

▶▶P.182、P.186、P.270

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトもしくは10個までファイル(JPEG、トルカ、PDFなど)を添付できます。また、デコメール/デコメ絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたり、画像や動く絵文字を挿入できます。

◆メガ i アプリ ▶▶P.230

iアプリをサイトからダウンロードすることにより、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりできます。大容量のメガiアプリ対応のため、高精細3Dゲームや長編ロールプレイングゲームなども楽しむことができます。

◆高速通信対応 **▶▶**P.396

FOMAハイスピードエリア対応で、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbps の高速通信を行うことができます。

◆国際ローミング ▶▶P.402

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます。(3Gエリアに対応)

音声電話、テレビ電話、 i モード、 i モードメール、 SMS、 ネットワークサービスを利用できます。

◆着うたフル®/うた・ホーダイ/Music&Videoチャネル※/ ビデオクリップ ▶▶P.176、P.320、P.327、P.329

1曲まるごと楽曲をダウンロードできる着うたフル®や、ケータイ1つで定額で好きな曲を好きなだけ楽しめるうた・ホーダイに対応。

また、事前に設定するだけで、夜間に自動でダウンロードして音楽番組などを楽しめるMusic&Videoチャネルに対応。P705iμ/PROSOLID μなら動画付きの番組も楽しめます。さらに、10MBまでのiモーションに対応しているので1曲まるごとのミュージッククリップなどを楽しめるビデオクリップにも対応しています。

「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録 商標です。

※お申し込みが必要な有料サービスです。

◆おサイフケータイ/トルカ ▶▶P.246、P.248

おサイフケータイ対応iアブリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」のiアブリをブリインストールしています。また、機種変更などのFOMA端末お取替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「iCお引っこしサービス」にも対応しています。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能な電子カードで、メールや 赤外線通信を使って簡単に交換できます。

◆きせかえツール ▶▶P.107、P.293

iモードからお気に入りのキャラクターの画面などをダウンロードして、待受画面やメニュー画面などを一括して変更できます。

◆手ブレ補正 ▶▶P.146

ぶれの少ない静止画をカメラで撮影できます。

PRO μ ご利用できません。

◆Feel * Talk / Feel * Mail ▶▶ P.108

45種類のキャラクタの動きとイルミネーションによって会話やメールの雰 **囲気を再現します。会話や新着メールの内容に応じて楽しいアニメーション** やイルミネーションが表示されます。

◆WQVGA画面

約3.0inchのWQVGA(240ドット×427ドット)画面に静止画や動画を表 示できます。

また、光ヤンサーで周囲の明るさに合わせてバックライトを自動調整したり、 液晶AIにより明るさに合わせて画質を補正することもできます。

◆ワンプッシュオープン ▶▶P.43

■ワンプッシュ応答 ▶▶P.66

着信があった場合、ワンプッシュオープンボタンを押してFOMA端末を開く だけで電話に出ることができます。

■オープン新着表示 ▶▶P.104

不在着信や新着メールがあった場合、ワンプッシュオープンボタンを押して FOMA端末を開くだけで不在着信履歴詳細画面や受信メール一覧画面を表示 できます。

◆ビューブラインド ▶▶P.105

斜めの角度からディスプレイを見えにくくできます。周囲の視線を気にせずに 利用できます。

◆ドキュメントビューア ▶▶P.316

パソコンで作成したMicrosoft Wordファイル、Microsoft Excelファイル、 Microsoft PowerPointファイルをFOMA端末で表示できます。

◆ボイスレコーダー ▶▶P.357

音声をメモ代わりに録音できます。打ち合わせ中などに録音すると、何度も再 生できて便利です。

◆あんしん設定 ▶▶P.119

各種ロック機能やヤキュリティ設定などの「あんしん」のための各種設定をご 利用いただけます。

■おまかサロック ▶▶P.123

FOMA端末を紛失した際にFOMA端末にロックがかけられ、申し出により解 除できます。

お問い合わせ先については、取扱説明書裏面をご参照ください。 なお、おまかサロックは有料サービス※です。

- ※ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料 になります。
- おまかせロックは、ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているお客様 が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかること がありますのでご了承ください。

■雷話帳お預かりサービス ▶▶P.131

FOMA端末の電話帳、画像、メールをお預かりセンターに保存し、紛失時など にお預かりセンターに保存したデータをFOMA端末に復元できるサービスで す。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利用して編集・ 管理ができ、編集したデータをFOMA端末に反映できます。

電話帳お預かりサービスの詳細については「ご利用ガイドブック(j モード <FOMA>編)」、お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。 なお、電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

◆ネットワークサービス ▶▶P.375

- ●留守番電話サービス(有料) お申し込みが必要となります。
- ●転送でんわサービス(無料) お申し込みが必要となります。
- ●デュアルネットワークサービス(有料) ●マルチナンバー(有料) お申し込みが必要となります。
- ●2in1(有料)
- お申し込みが必要となります。

- ●キャッチホン(有料)
- お申し込みが必要となります。
- ●迷惑電話ストップサービス(無料) お申し込みは不要です。
- お申し込みが必要となります。
- SMS(無料)
- お申し込みは不要です。

FOMA P705i μ /PROSOLID μ を使いこなす!

◆テレビ電話 ▶▶P.50

送受信する映像を見ながら通話できます。お買い上げ時には、送信映像の位置に代替画像が表示されます。

外側のカメラに切り替えて、周囲の映像を表示させることもできます。

PRO // カメラ映像に切り替えることはできません。

◆ i チャネル ▶▶P.178

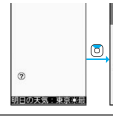
ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。 さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、Flash (P.158参照)で作られたリッチな詳細情報を取得できます。

◆お申し込みが必要な有料サービスです。

未契約



契約後





◆TGB-designによる待受/メニュー ▶▶P.101、P.106

様々な方面で活躍する、デザイン集団TGB-designによる待受Flash/メニュー画面をプリインストールしています。待受画面〜メニュー画面までスムーズに移行する、統一感のあるグラフィックスデザインによる新しい動きをお楽しみください。

それぞれ、待受画面設定/メニューアイコン設定から変更が可能です。

■TGB-designによるコンテンツの一例







待受画面

メインメニュー画面

メールメニュー画面

■推奨する待受画面設定とメニューアイコン設定の組み合わせ

待受画面設定	メニューアイコン設定
TGB-flash01	TGB-menu01
TGB-flash02	TGB-menu02
TGB-flash03	TGB-menu03
TGB-flash04	TGB-menu04

また、きせかえツールには、待受画面設定/メニューアイコン設定/着信メロディなどを一括で設定できる「TGB-interface」をプリインストールしています。 ※他にも着信音や i モーションなどTGB-designによるコンテンツを搭載しています。

◆ミュージックプレーヤー ▶▶P.329

着うたフル®、Windows Media® Audio(WMA)ファイルやSDオーディオを、1つのプレーヤーで再生して楽しむことができます。

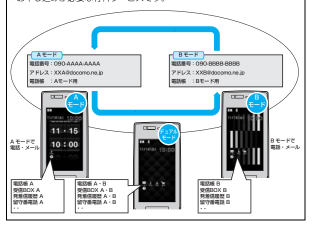
着うたフル®は、サイトからダウンロードして、音楽とともに画像や歌詞も表示できる場合があります。

SDオーディオ、WMAファイルはパソコンを利用して、音楽CDやインターネットなどからお好きな音楽をmicroSDメモリーカードに保存できます。ナップスター®アブリを利用して音楽データを保存することもできます。

◆2in1 ▶▶P.387

1つの携帯電話で、2番号・2メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。電話帳やメールBOX、発着信履歴、待受画面なども1台で「Aモード」「Bモード」に分けて別々に管理できるほか、A・B両モードを同時に管理できる「デュアルモード」で利用するごともできます。

お申し込みが必要な有料サービスです。



◆着もじ ▶▶P.57

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面にメッセージを表示させることができます。着信側はメッセージを見て相手の用件、気持ちを事前に知ることができます。

◆内蔵アプリ **▶▶**P.234

■七田式!記憶耳アプリ

七田博士考案のアイデアを元にした、聴力で右脳を鍛 える画期的なアプリです!

「トレーニング」「耳パワー分析」の2つのモードで分かりやすくトレーニングできます。



◎七田チャイルドアカデミー 感動生活倶楽部

■旺文社漢検アプリ for P

ゲーム感覚で手軽に漢字学習!漢検対策に実績のある旺 文社の学習参考書をアプリに濃縮! ※準2級を搭載しています。



© Obunsha Co., Ltd © MTI. Ltd

「漢字検定」・「漢検」は財団法人 日本漢字能力検定協会の商標です。

安全上のご注意

必ずお守りください

- ■ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお 使いください。
 - また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産へ の損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りく ださい。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。



危険

この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡 または重傷を負う危険が切迫して生じる ことが想定される」内容です。



警告

この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡 または重傷を負う可能性が想定される」 内容です。



注意

この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を 負う可能性が想定される場合および物的 損害のみの発生が想定される | 内容です。 ■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。

禁 止



分解してはいけないことを示す記号です。

力胜示山



濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。

濡れき祭



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。

指示

指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す 記号です。

電源プラグを拡

■「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充 電器含む)、FOMAカードの取扱いに ついて〈共通〉



危険



火のそば、直射日光の当たる場 所、炎天下の車内などの高温の 場所で使用、保管、放置しない でください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏 液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低 下の原因となります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけ どの原因となることがあります。



分解、改造をしないでくださ い。また、ハンダ付けしないで ください。

火災、けが、感電などの事故または故

障の原因となります。また、雷池パッ クを漏液、発熱、破裂、発火させる原因 となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると 発熱、感雷、火災、故障、けがなどの原 因となります。使用場所、取り扱いに ご注意ください。



FOMA端末に使用する電池 パックおよびアダプタ(充電器 含む)は、ドコモグループ各社 が指定したものを使用してく ださい。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその 他の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故 障させる原因となります。 雷池パック P17 FOMA ACアダプタ 01/02 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 FOMA DCアダプタ 01/02 卓上ホルダ P26

FOMA乾雷池アダプタ 01 FOMA補助充電アダプタ 01 FOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01 ※その他互換性のある商品について

はドコモショップなど窓口までお 問い合わせください。





電子レンジなどの加熱調理機 器や高圧容器に、電池パック、 FOMA端末やアダプタ(充電器 含む)、FOMAカードを入れな いでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せたり、FOMA端末、アダプタ(充電器 含む)の発熱、発煙、発火や回路部品を 破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付け たりしないでください。

雷池パックの漏液、発熱、破裂、発火や 機器の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導 電性異物(金属片、鉛筆の芯な ど)が触れないようにしてくだ さい。また、内部に入れないよ うにしてください。

ショートによる火災や故障の原因と なります。



ガソリンスタンドなど引火性 ガスが発生する場所に立ち入 る場合は必ず事前に携帯電話 の電源をお切りください。また 充電もしないでください。 ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイ フケータイをご利用になる際は必ず 事前に電源を切った状態で使用して ください。(ICカードロックを設定さ れている場合にはロックを解除した 上で電源をお切りください)



使用中、充電中、保管時に、異 臭、発熱、変色、変形など、いま までと異なるときは、直ちに次 の作業を行ってください。 1. 雷源プラグをコンセントやシガー

- ライタソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り 外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火 または雷池パックの漏液の原因とな ります。



注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高 温になる場所には、保管しない でください。

禁止

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。 けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に 保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因

となったりします。



FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。充電しながらiアプリやテレビ電話などを長時間行うと、FOMA端末や電池パック・アダプく充電器含む)の温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れる とお客様の体質や体調によっては肌 に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じた り、低温やけどの原因となる恐れがあ ります。

FOMA端末の取扱いについて



警告



赤外線ポートを目に向けて送 信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。 また、他の赤外線装置に向けて送信す ると誤動作するなどの影響を与える 場合があります。



エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端 未が本人や他の人などに当たり、けが などの事故や故障および破損の原因 となります。



医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの装着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカードやmicroSDメモリーカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に 電源が入る機能を設定している場合 は、設定を解除してから電源を切って ください。

医療機関内における使用については 各医療機関の指示に従ってください。 また、航空機内での使用などの禁止行 為をした場合、法令により罰せられる ことがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なポリュームに調節してください。音量が大きすぎると、難聴剛原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。また、周田の音が見ていた、事故の原因となります。また、周田の音が見ていた。事故の原因となります。また、周田の音が見ていた。事故の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。
心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、すぐに電源を切って安全な場所に移動してください。 落電、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を 取り扱う電子機器の近くでは、 FOMA端末の電源を切ってく ださい。

電子機器が誤動作するなどの影響を 与える場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器、その他の 医用電気機器、火災報知器、自動ド ア、その他の自動制御機器など。 植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他の医用電 気機器をご使用される方は、当該の 各医用電気機器メーカもしくは販 売業者に電波による影響について ご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりラスが飛散りにて割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



注意



ストラップなどを持って FOMA端末を振り回さないで ください。

禁止

本人や他の人などに当たり、けがなど の事故や故障および破損の原因とな ります。



磁気カードなどをFOMA端末 に近づけたり、挟んだりしない でください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまっことがあります。



FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。 強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可能性があります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

ください。 また、皮膚や衣類に付着した場 合は、すぐにアルコールなどで 拭き取り、石鹸で水洗いしてく ださい。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、 FOMA端末でメロディを再生 しているときなどは、スピー カーに耳を近づけないでくだ さい。



人の近くや顔を近づけて、ワンプッシュオープンでFOMA端末を開かないでください。 本人や他の人に当たり、けがの原因となります。

難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、 かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じ ることがあります。異状が生じた 場合は、直ちに使用をやめ、医師 の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
上筐体	ステンレス	焼き付け塗装
リアカバー		
サイド上ボタン サイド下ボタン ワンプッシュ オープンボタン の金属部分	ABS	ニッケルメッキ 下地にクロム メッキ仕上げ
充電端子	銅合金	ニッケルメッキ 下地に金メッキ 仕 トげ



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようで注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となり ます。



リアカバーは金属製のため取り扱いにご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。

電池パックの取扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表 示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池



危険



端子に針金などの金属類を接 触させないでください。また、 金属製ネックレスなどと一緒 に持ち運んだり、保管したりし ないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取 り付けるときに、うまく取り付 けできない場合は、無理に取り 付けないでください。また、電 池パックの向きを確かめてか ら取り付けてください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ



火の中に投下しないでください。 雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩い たり、踏みつけたりしないでく ださい。

禁止 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。

せる原因となります。



電池パック内部の液体が目の 中に入ったときは、こすらず、 すぐにきれいな水で洗った後、 直ちに医師の診療を受けてく ださい。

失明の原因となります。



警告



落下による変形や傷など外部か らの衝撃により電池パックに異 常が見られた場合は、直ちに使用 をやめてください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や 機器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充 雷が完了しない場合は、充電を やめてください。 電池パックを漏液、発熱、破壊、発火さ

せる原因となります。 電池パックが漏液したり、異臭が



するときは、直ちに使用をやめて 火気から遠ざけてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂の 原因となります。



ペットが電池パックに噛みつか ないようご注意ください。 雷池パックの漏液、発熱、破裂、発火や 機器の故障、火災の原因となります。



注意



一般のゴミと一緒に捨てない でください。

発火、環境破壊の原因となります。不 要となった電池パックは、端子にテー プなどを貼り、絶縁してからドコモ ショップなど窓口にお持ちいただく か、回収を行っている市町村の指示に 従ってください。



漏れた電池パックを充電しな いでください。

電池パックを発熱、発火、破裂させる 原因となります。



雷池パック内部の液体が皮膚 や衣服に付着した場合は、直ち に使用をやめてきれいな水で 十分に洗い流してください。 皮膚に傷害を起こす原因となります。

アダプタ(充電器含む)の取扱いについて





アダプタ(充電器含む)のコー ドや電源コードが傷んだら使 用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、 風呂場などの湿気の多い場所 では使用しないでください。 感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース 車専用です。プラスアース車に は使用しないでください。 火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端 末、アダプタ(充電器含む)には 触れないでください。

落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソ ケットにつながれた状態で充 電端子をショートさせないで ください。また、充電端子に手 や指など、身体の一部を触れさ せないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホ ルダを安定した場所に置いて ください。また、充電器および 卓トホルダを布や布団でお おったり、包んだりしないでく ださい。

FOMA端末が外れたり、熱がごもり、 火災、故障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコード や電源コードの上に重いものを のせたりしないでください。 感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含 む)のコード、コンセントに触 れないでください。

濡れ手禁止 感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してくだ

さい。

誤った電圧で使用すると火災や故障 の原因となります。海外で使用する場 合は、海外で利用可能なACアダプタ を使用してください。 ACアダプタ:AC100V DCアダプタ:DC12V·24V (マイナスアース重専用) 海外で利用可能なACアダプタ: AC100V~240V (家庭用交流コンセントのみに接続す ること)



DCアダプタのヒューズが万が 一切れた場合は、必ず指定の ヒューズを使用してください。 指定外のヒューズを使用すると、火 災、故障の原因となります。指定 ヒューズに関しては、個別の取扱説明 書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、 拭き取ってください。 火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差 し込むときは、金属製ストラッ プなどの金属類を触れさせな いように注意し、確実に差し込 んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



指示

アダプタ(充電器含む)をコン セントやシガーライタソケッ トから抜く場合は、アダプタ (充電器含む)のコードや電源 コードを無理に引っ張らず、電 源プラグを持って抜いてくだ さい。

コードを引っ張るとコードが傷つき、 感電、火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源 プラグをコンセントから抜い てください。

電源プラグを抜く 感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った 場合は、直ちにコンセントやシ ガーライタソケットから電源 プラグを抜いてください。 感電、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグを コンセントやシガーライタソ ケットから抜いて行ってくだ さい。 感電の原因となります。

FOMAカードの取扱いについて



注意



FOMAカード(IC部分)を取り 外す際は切断面にご注意くだ さい。 手や指を傷つける可能性があります。

17

医用電気機器近くでの取扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波 の影響を防止するための携帯電話端末 等の使用に関する指針」(電波環境協議 会)に進ずる。



警告



医療機関の屋内では次のこと を守って使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)にはFOMA端 末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を 切ってください。
- ■ロビーなどであっても付近に医用電 気機器がある場合は、FOMA端末の 電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込 み禁止などの場所を定めている場合 は、その医療機関の指示に従ってく ださい。
- ●自動的に電源が入る機能が設定され ている場合は、設定を解除してから、 電源を切ってください。



指示

満員電車の中など混雑した場 所では、付近に植込み型心臓 ペースメーカおよび植込み型 除細動器を装着している方が いる可能性がありますので、 FOMA端末の電源を切るよう にしてください。

電波により植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器の作動に 影響を与える場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器を装着され ている場合は、装着部から FOMA端末は22cm以上離して 携行および使用してください。 電波により植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器の作動に 影響を与える場合があります。



自宅療養などにより医療機関の 外で、植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器以外 の医用電気機器を使用される場 合には、電波による影響につい て個別に医用電気機器メーカな どにご確認ください。 電波により医用電気機器の作動に影

響を与える場合があります。

取扱上のお願い

共通のお願い

■水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。 風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨な どがかかることはおやめください。また身に付け ている場合、汗による湿気により内部が腐食し故 障の原因となります。調査の結果、これらの水濡 れによる故障と判明した場合、保証対象外となり 修理できないことがありますので、あらかじめご 了承願います。なお、保証対象外ですので修理を 実施できる場合でも有料修理となります。

- ■お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きな ど)で拭いてください。
 - ●FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面 を見やすくするため、特殊コーティングを施し てある場合があります。お手入れの際に、乾いた 布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく 場合があります。取り扱いには十分で注意いた だき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭き など)で拭いてください。また、ディスプレイに 水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シ ミになったり、コーティングがはがれることが あります。
 - ●アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭。 くと、印刷が消えたり、色があせたりすることが あります。
- ■端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れ ることがあります。また、充電不十分の原因とな りますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒 などで拭いてください。

■エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

■FOMA端末や電池パックなどに無理な力が かからないように使用してください。

多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- ■FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ■ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- ■極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲で で使用ください。
- ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- ■お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ■外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部 接続機器を接続する際に斜めに差したり、差 した状態で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- ■ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末 を閉じないでください。

故障、破損の原因となります。

- ■使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- ■カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

■通常は外部接続端子カバー、microSDメモリーカード差し込みロカバーをはめた状態でご使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となります。

■リアカバーを外したまま使用しないでください。 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となっ

電池バックが外れたり、故障、破損の原因となっ たりします。

■ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。

故障の原因となります。

■microSDメモリーカードの使用中は、 microSDメモリーカードを取り外したり、 FOMA端末の電源を切ったりしないでくだ さい。

データの消失、故障の原因となります。

電池パックについてのお願い

■電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ■初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池 パックの劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ■電池パックは、電池残量なしの状態で保管、 放置をしないでください。

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ■次のような場所では、充電しないでください。 ・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - ・一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ■充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなる ことがありますが、異常ではありません。そ のままご使用ください。
- ■DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。つ

- ■抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ■強い衝撃を与えないでください。また、充電端 子、端子ガイドを変形させないでください。 故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- ■FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ■使用中、FOMAカードが温かくなることが ありますが、異常ではありません。そのまま で使用ください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果とし て故障した場合は、お客様の責任となります ので、ご注意ください。
- ■IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ■お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭き など)で拭いてください。
- ■お客様ご自身で、FOMAカードに登録され た情報内容は、別にメモを取るなどして保管 してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ■環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ■極端な高温・低温は避けてください。
- ■ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

- ■FOMAカードを落としたり、衝撃を与えた りしないでください。
 - 故障の原因となります。
- ■FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。
- ■FOMAカードにラベルやシールなどを貼っ た状態で、FOMA端末に取り付けないでく ださい。

故障の原因となります。

FeliCa リーダー/ライターについてのお願い

- ■FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター 機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を 使用しています。
- ■使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

■改造されたFOMA端末は絶対に使用しない でください。改造した機器を使用した場合は 電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

■自動車などを運転中の使用にはご注意く ださい。

運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の 対象となります。やむを得ず電話を受ける場合 は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全 な場所に停車してから発信してください。

■FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウン ロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコ ンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者 に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場 合がありますのでご注意ください。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホー ムページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがあ りますのでお控えください。

商標について

- 「FOMA | 「mova | 「着もじ | 「i モード | 「i アプリ | 「i アプリDX | 「i モーション | 「デコ メール|「着干ーション|「キャラ雷|「トルカ|「きせかえツール|「電話帳お預かりサービ ス」「おまかせロック」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「デュアルネットワー ク||FirstPass||ビジュアルネット||Vライブ||i チャネル||おサイフケータイ| 「DCMX」「iD」「セキュリティスキャン」「i ショット」「i モーションメール」「i エリア」 「ショートメール I 「WORLD WING I 「公共モード I 「メッセージF I 「パケ・ホーダイ | 「ファミリーワイドリミット」「マルチナンバー」「DoPa」「sigmarion」「musea」「iCお 引っこしサービス |「IMCS |「OFFICEED |「うた・ホーダイ | 「2in 1 | 「Music&Video チャネルバメロディコールバエリアメール および「FOMA Iロゴ「i-mode Iロゴ 「i-αppli ロゴ「DCMX ロゴ「iC ロゴ「iD ロゴ「Music&Videoチャネル ロゴ 「HIGH-SPEED IロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。

およびその関係会社の日本国内における登録商標です。

- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーション ズ株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはそ の他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、 およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- ナビダイヤルサービス名称およびナビダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーション ズ株式会社の商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®は米国Microsoft Corporationの米国お よびその他の国における商標または登録商標です。
- Windows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における 商標または登録商標です。

- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2007 Aplix Corporation, All rights reserved.
 - JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式 会社アプリックスの商標または登録商標です。
- なフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- microSDHC□ゴは商標です。
- ●「マルチタスク/Multitask |は日本電気株式会社の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- 使いかたナビ®は株式会社カナックの登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標および口ゴは、米国およびその他の国における米 国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- Powered by Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule®は株式会 社エイチアイの商標です。
- 静止画手ブレ補正は、株式会社モルフォのPhotoSolid®を使用しています。 PhotoSolid®は株式会社モルフォの登録商標です。
- 「ナップスター」は、Napster、LLC.の米国内外における登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

◆ 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Sync Clientを搭載して NetFront[®] います。

Copyright @ 2007 ACCESS CO., LTD, All rights reserved. ACCESS、NetFrontは、日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標 または登録商標です。

- ◆本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- ●本製品は、OBEX機能および赤外線通信機能として、株式会社ACCESSのIrFrontを搭載 しています。

ACCESS、NetFront、IrFrontは株式会社ACCESSの日本またはその他の国における 商標または登録商標です。

 本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® Lite™および Adobe® Reader®テクノロジーを搭載しています。

Flash Lite copyright @ 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved.

Adobe Reader copyright @ 1984-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Flash、Flash LiteおよびReaderは、Adobe Systems Incorporated(アド ビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

- FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。





1Blend"



FLASH*

ENABLED

- ▼記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、 QUALCOMM社よりライセンスされています。
- Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations: 4.901.307 5.504.773 5.109.390 5.535.239 5.267.262 5.600.754 5.416.797 5.490.165 5.101.501 5.511.073 5.267.261 5.568.483 5.414.796 5.659.569 5.056.109 5.506.865 5.228.054 5.544.196 5.337.338 5.657.420 5.710.784 5.778.338
- 本製品にはGNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。 当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPI・I GPI 等について」 フォルダ内の「readme.txt |をご参照ください。
- 日本語変換はオムロンソフトウェア(株)のAdvanced Wnn V2を使用しています。 "Advanced Wnn V2" @ OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1999-2008 All Rights Reserved
- ◆ 本製品のFeel * Talkはアレグリア株式会社の音声分析技術「Sense」を搭載しています。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客 様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはラ イセンスされておりません。
 - ・MPFG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPFG-4ビデオ)を記録する場合
 - ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4ビデオを再 生する場合
 - MPFG-I Aよりライヤンスをうけた提供者から入手されたMPFG-4ビデオを再生す る場合

詳細については米国法人MPFG LA. L.L.C.

(http://www.mpegla.com)をご参照下さい。

- 本製品は、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライヤンスされており、お客様が 個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセ ンスされておりません。
 - AVC規格に準拠する動画(以下、AVCビデオ)を記録する場合
 - ・個人的かつ非営利活動に従事する消費者によって記録されたAVCビデオを再生する
 - ライセンスをうけた提供者から入手されたAVCビデオを再生する場合 詳細については米国法人MPFG LA. L.L.C.

(http://www.mpegla.com)をご参照下さい。

- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づきライヤンスされており、お客様が 個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセ ンスされておりません。
- VC-1の規格に準拠する動画(以下、VC-1ビデオ)を記録する場合
- ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたVC-1ビデオを再生す る場合
- ・MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者から入手されたVC-1ビデオを再生する場合 詳細については米国法人MPFG LA. L.L.C.

(http://www.mpegla.com)をご参照下さい。

 「PRINT Image Matching | 「PRINT Image Matching II | 「PRINT Image MatchingⅢ」に関する著作権はセイコーエプソン株式会社が所 有しています。





PRINT Image Matching

Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、ま たはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。 Windows 2000 th, Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

- 本製品に搭載しているWindows Media Technologyはマイクロソフト社および第三 者の知的財産権により保護されています。本製品以外にマイクロソフト社およびその関 連会社の許可なくその技術を使用することおよび頒布することは禁止されています。
- ◆ 本製品は、マイクロソフト社の知的財産権により保護されています。マイクロソフトも しくはマイクロソフトによる承認を受けた子会社からのライセンスを得ずに、本製品以 外で技術の使用もしくは頒布を行うことは禁止されています。
- コンテンツプロバイダーは、本製品に含まれるWindows Mediaデジタル著作権管理技 術(WM-DRM)によってコンテンツの内容を保護し(以下、"保護コンテンツ"といいま す)、そのコンテンツの著作権を含む知的財産権が不正に利用されないようにしていま す。本製品は、保護コンテンツの再生にWM-DRMソフトウェアを使用しています。本製 品のWM-DRMソフトウェアの安全性が損なわれた場合、保護コンテンツの所有者は WM-DRMソフトウェアによる本製品の保護コンテンツの複製、表示、再生を可能にす る新ライヤンス取得権の無効化をマイクロソフトに要求できます。無効化は、WM-DRMソフトウェアによる保護コンテンツ以外のコンテンツの再生能力に影響するも のではありません。インターネットもしくはパソコンから保護コンテンツのライセンス をダウンロードする際に、無効化されたWM-DRMソフトウェアリストが製品に送付さ れます。Microsoftはライセンスとともに、保護コンテンツ所有者に代わり無効化リス トを製品にダウンロードする場合があります。
- 以下のデザインに関する著作権はTGB-design、NTTドコモが有しています。 下記のプリインストールデータ
 - 名称が「TGB xxxx Iの画像、名称が「RING-xxxx I、「SE-xxxx Iのメロディ、電話発 着信画面/テレビ電話発着信画面/メール送受信画面/問い合わせ画面/メール/ メッセージ着信結果画面の画像、iモーション
 - · 雷源ON/OFF画面 ウェイクアップ画面
 - 赤外線诵信中の画像

 - ・ 処理中画面(j モード操作中など)
 - ・ダイヤル入力中/通話中/マルチ接続中/応答保留/データ通信中に表示される画像
 - ・ミュージックプレーヤー再生中面面(音楽に画像が登録されてない場合)

- ・下記のフォント発着信番号表示設定「パターン 1」、カレンダー、メインディスプレイの日付・時刻、 ブライベートウィンドウの時計「パターン 1」
- ・カラーテーマ設定の配色
- ・電池残量/受信レベル/音声電話中/テレビ電話中/公共モード(ドライブモード)のアイコン
- ・ナビゲーション表示アイコン
- お知らせアイコン
- デスクトップ貼付けアイコン(アラーム、ミュージックプレーヤーを除く)
- ・待受iアプリ設定中のアイコン

本体付属品および主なオプション品について

<本体付属品>

●FOMA P705iµ/PROSOLID µ本体 (保証書、リアカバー P24)



- ●FOMA P705iμ/PROSOLID μ用 CD-ROM
 - PDF版「パソコン接続マニュアル」 PDF版「区点コード一覧」を収録しています。



●取扱説明書(本書)

クイックマニュアル添付(P.478参照)



●電池パック P17



- ●外部接続端子用イヤホン変換アダプタ(試供品)(取扱説明書付き)
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や市販のステレオイヤホン(ミニプラグ)の接続時に使用します。

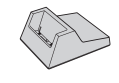


<主なオプション品>

◆FOMA ACアダプタ 01/02 (保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ P26 (取扱説明書付き)

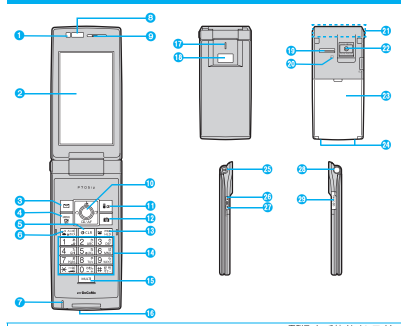


その他オプション品について→P.441

ご使用前の確認

各部の名称と機能	26
ナビゲーション表示とボタン操作について	28
ディスプレイの見かた	29
アイコンの説明を表示する<表示アイコン説明>	31
プライベートウィンドウについて	31
メニューの選択方法について	32
シンプルメニューを利用する	36
ボタン操作を忘れてしまったとき<使いかたナビ>	37
FOMAカードを使う	37
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	40
FOMA端末を充電する	41
ボタン操作でFOMA端末を開く <ワンプッシュオープン>	43
電池残量の確認のしかた<電池残量>	43
電源を入れる/切る<電源ON/OFF>	44
初期設定を行う<初期値設定>	45
日付・時刻を合わせる< <時計設定>	45
世界各国の時刻を表示する<ワールドウォッチ>	46
相手に自分の電話番号を通知する< <発信者番号通知>	46
自分の電話番号を確認する<<自局番号表示>	47

各部の名称と機能



■平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使用するときは

外部接続端子用イヤホン変換アダプタ(試供品)に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続して使用します。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)の平型プラグをイヤホン端子 (平型)に差し込み(①)、FOMA端末の外部接続端子カバーを外し(P.42 参照)、本体側プラグを外部接続端子に差し込む(②)

本体側プラグを持ってまっすぐに抜き差ししてください。また、抜くときは、カバーと本体側プラグを一緒に持たないようにご注意ください。

1光センサー

·明るさを感知する(P.104参照)

2ディスプレイ(表示部)

(P.29参照)

3 ☑ メールボタン

・メールメニューを表示(P.200参照)

・ナビゲーション表示に対応した操作を行う (P.28参照)

<1秒以上押すと>

·i モード問い合わせを行う(P.195参照)

4 MEN メニューボタン/ICカードロックボタン

・メインメニューを表示(P.32参照)

・ナビゲーション表示に対応した操作を行う (P.28参照)

<1秒以上押すと>

·ICカードロックをかける(P.254参照)

⑤CLR クリアボタン

操作を1つ前の状態に戻す

・入力した文字や電話番号を消す

<1秒以上押すと>

·メインメニューをリセットする(P.108参照)

⑥ ≦ 開始ボタン/ハンズフリーボタン

・電話をかける/受ける(P.50、P.63参照)

・ハンズフリーで通話する(P.62参照)

<1秒以上押すと>

·ボイスダイヤルを呼び出す(P.91参照)

7送話口

·自分の声をここから相手に送る

❸赤外線ポート

・赤外線通信や赤外線リモコンに使用 (P.307、P.310参照)

◎受話口

・相手の声をここから聞く

(□(□)コマンドナビゲーションボタン

機能操作やメニュー操作を行う(P.28参照)

(1)(ix) i モードボタン/i アプリボタン

- i モードメニューを表示(P.156参照) ナビゲーション表示に対応した操作を行う (P.28参照)
- <1秒以上押すと>
- ・i アプリのソフト―覧画面を表示(P.231参照)
- (1) (i) カメラボタン

・「フォトモード」でカメラを起動(P.140参照) ・カメラ起動中にカメラモードを切り替える (P.145参照)

ナビゲーション表示に対応した操作を行う (P.28参照)

<1秒以上押すと>

「ムービーモード」でカメラを起動(P.143参照)

PRO μ ボタンが異なります。

県品 パーソナルデータロックボタン

ボイスレコーダーを起動(P.357参照) ナビゲーション表示に対応した操作を行う

(P28参照)

<1秒以上押すと>

・パーソナルデータロックをかける/解除する (P.125参照)

(18 (全) 電源/終了ボタン

・ 诵話を終了する ・各機能を終了する

・電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上) (P.44参照)

がダイヤルボタン

- ・雷話番号や文字を入力
- ●(#)(1秒以上) マナーモードに設定(P.98参照)
- (1秒以上)
- 公共モード(ドライブモード)に設定(P.68参照) • (1秒以上)
- バックライトの点灯/消灯を切り替える (P.105参照)
- (8) (1秒以上)
- ビューブラインドを設定/解除(P.105参照) (BMULTI)マルチボタン

·マルチタスクメニューを表示(P.344参照)

<1秒以上押すと>

・複数の機能が記動中に機能を切り替える (P.343参照)

外部接続端子

·ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)、外部 接続端子用イヤホン変換アダプタなどを接続

☆着信/充電ランプ

- ・電話の着信時/通話中/メールの受信時などに 点滅(P.109参照)
- ・充電中に赤色に点灯

mプライベートウィンドウ

(P.31参照)

⊕スピーカー

・着信音が鳴る

・ハンズフリー設定中に相手の声をここから聞く (P.62参照)

- ·ICカードを搭載
- ●このマークを読み取り機にかざしてICカード機能 をご利用ください。なお、ICカードは取り外しでき ません。(P.247参照)

●FOMAアンテナは本体に内蔵されています。より 良い条件で通話をするために、アンテナ部を手で 覆わないようにしてお使いください。

かカメラ

・人や風景を撮影(P.134参照)

・テレビ電話時に人や風景を映す

PRO μ カメラは搭載していません。

のリアカバー

・電池パック、FOMAカードの付け外しをするとき に取り外す(P.37、P.40参照)

20充電端子

- パストラップ取り付け穴
- ∞▲サイド上ボタン

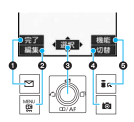
) ・ページ単位で Fにスクロールする

- <開いた状態で1秒以上押すと>
- ·2in1を「ON Iに設定(P.387参照)
- -) ・ページ単位で下にスクロールする
 - ・伝言メモなどを利用(P.71参照) ·不在着信·新着メールを確認(P.111参照)
 - <閉じた状態で1秒以上押すと>
 - マナーモードに設定(P.98参照)
- ワンプッシュオープンボタン (P.43参照)
- ∞microSDメモリーカード差し込み口
 - ·microSDメモリーカードをここに差し込む (P.294参照)

ナビゲーション表示とボタン操作について

表示される内容を実行したいときは、以下のように表示に対応するボタンを押します。

■主な表示例とボタン割り当て



0	☑ボタンで行う操作を表示	完了
0	MENUボタンで行う操作を表示	編集 登録
	■ボタンで行う操作を表示	選択 確定
0	○ボタンで行うスクロールや項目の選択が可能な方向を表示	• • •
4	★タンで行う操作を表示PRO μPRO μ	切替 詳細
6	■マボタンで行う操作を表示	機能設定

■コマンドナビゲーションボタンの操作

上回

・カーソルまたは反転表示を上方向 へ移動します。(押し続けると連続ス クロールになります)

クロールになります) ・サイト表示中やメールの本文を表示中に画面をスクロールします。 ・待受画面で押すとチャネル一覧画面が表示されます。(P.179参照) ・入力した文字をカタカナ、漢字などに変換します。(P.367参照)

左/着信履歴 🖸

・カーソルを左方向へ移動します。 ・待受画面で押すと着信履歴が表示 されます。1秒以上押すと受信アド レス一覧が表示されます。(P.55、 P.209参照)

・表示内容を画面単位で前の画面へ スクロールします。(押し続けると連続スクロールになります) ・サイト表示中に前のページに戻り ます。

決定ボタン(■)
・操作を決定します。

·右/リダイヤル(ロ

・カーソルを右方向へ移動します。 特受画面で押すとリダイヤル が表示されます。1秒以上押す と送信アドレス一覧が表示されます。(P.55、P.209参照) 表示内容を画面単位で次の画面へスクロールします。(押し続けると連続スクロールになります) ・サイト表示中に次のページを

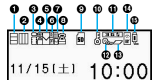
表示します。

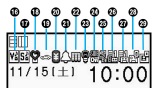
下回

D/AF

- ・カーソルまたは反転表示を下方 向へ移動します。(押し続けると 連続スクロールになります) ・サイト表示中やメールの本文
- ・リイト表示中やメールの本文 を表示中に画面をスクロール します。
- ・特受画面で押すと電話帳検索 画面が表示されます。1秒以上 押すと電話帳登録できます。 (P.80、P.85参照)
- ・入力した文字を漢字、カタカナなどに変換します。(P.367参照)
- ・カメラで撮影するとき、 フォーカスを合わせます。 (P.145参照)
- PRO μ ご利用できませ

ディスプレイの見かた







•		
0		電池残量(目安)(P.43参照)
0		電波の受信レベル(目安)
	.	FOMAサービスエリア外や電波の届 いていないところにいるとき
	self	セルフモード中(P.124参照)
		i モード中(P.156参照)
0	\$	i モード通信中(P.156参照)
	li te	パケット通信中(通信状態によって表示は異なります。)
	•	ネットワークサーチ設定を「マニュアル」に設定中に圏外になったとき (P.407参照)
4	<u>®</u>	SSL通信中(P.157参照)
	(白色)	未読 i モードメール・SMSあり (P.194、P.225参照)
	(黒色)	FOMA端末内の i モードメール・ SMSが一杯(P.194、P.225参照)
6		FOMAカード内のSMSが一杯
9	(白色)	未読メールがあり、FOMAカード内の SMSが一杯
	(黒色)	FOMA端末内・FOMAカード内の両方が一杯
		エリアメールあり(P.218参照)

	•			
		未読メッセージR/Fあり(P.215参照)		
0	BE(黒色)	FOMA端末内のメッセージR/Fが一杯 (P.216参照)		
	(白色)	i モードセンターに i モードメールあり (P.195参照)		
Ø	黒色)	i モードセンターの i モードメールが 一杯(P.194参照)		
	自己(白色)	i モードセンターにメッセージR/Fあり (P.216参照)		
	(黒色)	i モードセンターのメッセージR/Fが 一杯(P.216参照)		
	ECT.	メール選択受信設定を「ON」に設定中に i モードセンターに i モードメールあり(P.195参照)		
	2	音声電話中		
8	F	テレビ電話中(64K)		
0	Pr	テレビ電話中(32K)		
	•	64Kデータ通信中		
	SD	microSDメモリーカードを装着中 (P.295参照)		
9	€	microSDメモリーカードのデータを 読み込み/書き込み中		
	50	ライトプロテクトがかかった microSDメモリーカードを装着中 (P.295参照)		

	50	装着しているmicroSDメモリーカー ドが使用不可(P.295参照)
9	-	microSDメモリーカードを装着し、 microSDモードでFOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01 (別売)接続中 (P.302参照)
	Œ	microSDメモリーカードを装着し、 MTPモードでFOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01 (別売)接続中 (P.302参照)
		オールロック中(P.122参照)
	Ē.	パーソナルデータロック中(P.125参照)
	D Ca	ダイヤル発信制限中(P.126参照)
	<u>e</u>	シークレットモード、シークレット専 用モード中(P.127参照)
	FG 0-1	ICカードロック中(P.254参照)
Θ	B# Cm	ダイヤル発信制限中・パーソナルデー タロック中
	Die Cri	ダイヤル発信制限中・シークレット モード、シークレット専用モード中
	# C	ICカードロック中・オールロック中
	RIC On	ICカードロック中・パーソナルデータ ロック中
		ICカードロック中・ダイヤル発信制限中

0	E	ICカードロック中・シークレットモード、シークレット専用モード中
		ICカードロック中・ダイヤル発信制限中・パーソナルデータロック中
		ICカードロック中・ダイヤル発信制限 中・シークレットモード、シークレット 専用モード中
(3G\$ 3G/	利用中のネットワークの種類 (P.403参照)
	OFFICEED	OFFICEEDエリア内にいるとき (P.393参照)
Ø	20m	閉じタイマーロック設定中(P.125参照)
	0	マルチタスク中(P.343参照)
Œ	M	複数の機能が起動中(P.343参照)
•	9	ミュージック再生中(P.330参照)
	3	ミュージック一時停止中(P.330参照)
•	()	赤外線通信中(P.307、P.310参照)
	Į	通信モードでFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 01(別売)接続中
	<u> </u>	microSDモードでFOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01 (別売)接続中 (P.302参照)
®		USBハンズフリー対応機器で通話・通信中(P.63参照)
	ক্র্যু	USBハンズフリー対応機器接続中 (P.63参照)
		microSDモードでUSBハンズフリー 対応機器接続中(P.63参照)
0	Y≥ Y≥	バイブレータ設定中(P.96参照)
Ð	Så S≅	着信音量を「消去」に設定中またはメール/メッセージ鳴動を「OFF」に設定中(P.67、P.97参照)
0	Ð	マナーモード中(P.98参照)
®) (†	公共モード(ドライブモード)中 (P.68参照)

@	#	通話料金が設定した上限値を超過 (P.359参照)
4	4	アラーム設定中(P.347参照)
@		Music&Videoチャネル番組予約中 (P.320参照)
3	41 (8)	バックライトを「OFF」に設定中 (P.105参照)
@		サイドボタン操作を「閉じた時無効」に 設定中(P.126参照)
2 3		USBモード設定を「microSDモード」 に設定中(P.302参照)
•	MTP	USBモード設定を「MTPモード」に設 定中(P.302参照)
3		2in1のモードがデュアルモードの場合 で、Bナンバーへ留守番電話サービスの 伝言メッセージあり(P.392参照)
Ø		留守番電話サービスの伝言メッセージ あり(P.376参照)
2 3	[편] ~ 문급	伝言メモの録音件数(P.70参照)
@	\sim E	テレビ電話伝言メモの録画件数 (P.70参照)

- 12 に表示される「電池アイコン」と「アンテナアイコン」はデザインを変更できます。(P.103参照)
- 令のアイコンは、「アイコンカラー設定」 (P.103参照)を「カラー」に設定した場合、「白色」 は「ピンク」または「黄色」へ、「黒色」は「紺色」へ変 更されます。
- ゆいのアイコンが表示されているときは、画面右上の時計は表示されません。
- ・待受画面が表示されているときは、お知らせアイコンや貼り付けアイコンが表示されます。 (P.112参照)

お知らせ

- ディスプレイやブライベートウィンドウに表示する文字や記号は、一部変形もしくは省略しているものがあります。また、ブライベートウィンドウはモノクロで表示されます。
- ●カラー液晶ディスプレイの製造には精度の高い 技術が要求されます。ちょっとした環境の変化な どで点灯しなかったり、常時点灯したりする画素 ができますが、これはカラー液晶ディスプレイの 構造によるもので故障ではありません。あらかじ めご了承ください。
- ◆本書ではカラー画面を白黒で記載しているため、 実際の画面とは色調が異なります。

<表示アイコン説明>



アイコンの説明を表示する

画面の上部に表示されるマーク(🖁 🏻 🖾 など)をアイコンといいます。 選択したアイコンの意味は画面上で確認できます。

設定▶ディスプレイ▶表示アイコン説明 ▶ 🔼 でアイコンを選ぶ

プライベートウィンドウについて

プライベートウィンドウには、さまざまな情報が以下の例のように表示 されます。

FOMA端末を閉じた状態で▲▼を押すと、プライベートウィンドウに 情報が約15秒間表示されます。





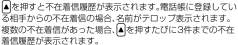
発信中

TALKING 音声涌話中 **O**PLRN

スケジュールアラーム

不在着信があったときは

FOMA端末を閉じているときは「着信あり」と表示され、続いて 「情報あり」と表示されます。



- ●不在着信があったあとに、通常の着信を30件以上受けた場 合は、不在着信履歴は表示されません。
- ●他の機能が起動中は、不在着信履歴が表示されないことがあ ります。
- ●不在着信履歴を表示すると「情報あり」は消えます。





11/15(土)

1090XXXXXX

新着メール、新着メッセージR/Fがあったときは

FOMA端末を閉じているときは「メールあり」と表示され、続い て「情報あり」と表示されます。

P.104[メール表示]を[ON]に設定している場合は、メールの 受信日時、送信元、題名や、メッヤージR/Fの受信日時、題名が表 示されます。電話帳に登録している相手からメールを受信した 場合、送信元の名前がテロップ表示されます。複数のメール、 メッセージR/Fを受信していると、▲を押すごとに3件までの メール、メッセージB/Fが表示されます。



Feel*Mailの「新着表示」(P.109参照)を「ON」に設定して いる場合は、メール受信後にFeel * Mail画像が再生されま

▲ を押すと最新のFeel * Mail画像が再生されます。(メッセージR/FではFeel * Mail画像は再生されません。)

- Feel * Mail画像再生や受信日時などの表示は、▲を押すと終了します。 ●セキュリティが設定されているBOX・フォルダへのメール、メッセージR/F
- は、Feel*Mail画像の再生や受信日時などの表示は行われません。 ●「受信表示設定」を「操作優先」に設定していて、待受画面以外を表示中にメー
- ル、メッセージR/Fを受信したときは、情報は表示されずに「メールあり」と表 示され、続いて「情報あり」と表示されます。
- ●「メッセージ自動表示設定 | の設定によっては、メッセージR/Fを受信したと きに、情報は表示されずに「メールあり」と表示され、続いて「情報あり」と表示 されます。
- ●音声電話中やテレビ電話中にメール、メッセージR/Fを受信したときは、「受 信表示設定」を「通知優先」に設定していても情報は表示されません。
- ●「シークレットメール表示設定」を「表示しない」に設定している場合、通常モー ドでシークレットメールを受信するとFeel * Mail画像は再生されません。

iチャネルを受信したときは

P.104[iチャネルテロップ表示|が「ON|の場合、FOMA端末 を閉じているときは、プライベートウィンドウにテロップが再 生されます。

[▲][▼]を押すと、テロップ再生は終了します。

時計の表示を変更する

時計を表示しているときに▲を押すと、表示内容を変更できます。







アイコンと時刻

メニューの選択方法について

FOMA端末では(呼叫)を押してメインメニューを表示し、各種機能を実行、設定、確認します。

- MRNJを押す以外の操作でも機能を選択できるものがあり、本書では簡単に選択できる方法で記載しています。
- ●基本機能に絞って使いやすくしたシンプルメニューに切り替えることもできます。(P.36参照)
- ◆本FOMA端末は、きせかえツール(P.107参照)に対応しております。きせかえ ツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類に よっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。 また、メニュー項目に割り当てられている番号(メニュー番号)が適用されない ものがあります。

この場合、本書での説明どおりに操作できないため、基本構造メニューに切り替えるか(P.108参照)、メニュー設定をリセット(P.108参照)してください。

い。 Γ メニューアイコン設定」をきせかえツールの「ドコモダケ」P705i μ 」 (PROSOLID μ の場合は「ドコモダケ」P705iCL」)で設定している場合、大項目の「基本メニュー呼び出し」を選択すると、一時的に通常のメニュー構造に戻すことができます。

■スクロール選択

メインメニューは、機能をイメージした12個の大項目アイコンで構成されています。

- ◆大項目アイコンを選択すると中項目の選択画面、さらに選択すると小項目の 選択画面が表示されます。
- ●選択を繰り返して設定、確認を行います。

■メニュー番号選択

機能によっては、MRN +メニュー番号(P.412参照)を押すと表示されます。

■マルチタスクに対応

◆メインメニューの中には、同時に使用することができる機能もあります。 (P.343参照)

スクロール選択

本書では、コマンドナビゲーションボタンの操作(上下左右の選択と機能項目を選択、入力したあとの))を省略して記載しています。ここでは、以下の記載例に基づき、「通話品質アラーム」の機能を選択する方法を例にしてスクロール選択を説明します。

手順の記載例

大項目のアイコン 中項目 小項目の機能名称

1 №№ ▶設定▶通話▶通話品質アラーム▶アラームを選択

アラームなし... お知らせしません。

アラーム高音 ... 高音のアラームを鳴らしてお知らせします。 **アラーム低音** ... 低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

画面に表示される項目

ステップ

1 メニュー機能の大項目アイコンを選択します

メインメニューから「設定」を選択します。お買い上げ時のメインメニューは本体色によって異なります。(P.416参照)



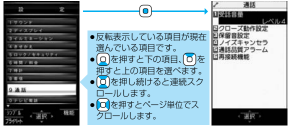
- ○ を押してアイコンを選択します。 を押し続けると連続スクロールします。
- 15秒以上ボタンを押さなかった場合は待受画面 に戻ります。



ステップ

2 メニュー機能の中項目を選択します

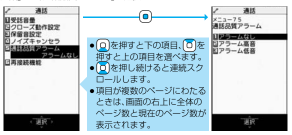
「設定 | から 「通話 | を選択します。



ステップ

3 目的の小項目(機能)を選択します

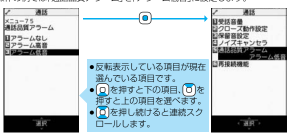
「通話」から「通話品質アラーム」を選択します。



ステップ

4 機能の設定や確認をします

機能項目によっては、さらに詳細項目を選択する場合があります。 操作の例では「通話品質アラーム」を「アラーム低音」に設定します。



メニュー番号選択

ここでは以下の記載例に基づいてメニュー番号選択を説明します。

メニュー番号の記載例







待受画面でMEN (**7**)(**5**)を押します。



機能メニュー

画面の右下に「機能」」が表示されているときに(in)を押すと、それぞれの操作において、登録や編集、削除など操作可能な項目を含んだ機能メニューが表示されます。機能メニューを表示させたときの画面によって、機能メニューの内容は異なります。

●項目が複数のページにわたるときは、機能メニュー画面の右上に「現在のページ数/全体のページ数」が表示されます。



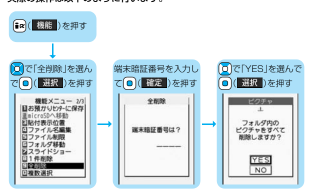


機能メニューの記載例

本書では、機能メニューの操作を以下のように記載しています。



実際の操作は以下のように行います。



すばやく項目を選択するには<ダイレクト選択>

表示されている項目番号と同じダイヤルボタンを押します。



項目のスクロールについて

メニュー項目などが複数のページにわたるときは、画面の一番上、下の項目から ②を押すと前、次のページが表示できます。 ②を押すとページ単位でスクロールします。 【ページ】/ 【ページ】が画面に表示されているときは、 「MRN」(【ページ】)/

[③(【ページ】)を押してもページ単位でスクロールできます。

●メニューの小項目など、表示している画面によっては、○の代わりに▲▼を押してもページ単位でスクロールできる場合があります。

チェックボックスについて

複数の項目を選択できる機能では、チェックボックス にチェックを付けて項目を選択します。 (図) (選択)を押すごとに「□」と「▼」が切り替わ



ります。

機能によっては(下)(機能)を押して「全選択/全選択解除」を選択したり、
(全選択/全解除)を押して、一括でチェックを付けたり外したりできる場合があります。

機能によっては選択した項目に「✓」が表示されます。

操作を終えたあとは

小項目の選択画面が表示されます。
● を押すと待受画面に戻ります(マルチタスク中を除く)。機能によっては自動的に待受画面や元の画面に戻るものもあります。

操作を途中でやめるには

● を押します。設定中の内容が破棄されて待受画面や元の画面に戻ります。 機能によっては設定中の内容を破棄するかしないかの確認画面が表示される場合があります。(CLR)を押すと操作を1つ前の状態に戻せます。

「YES/NO」を選択する画面では

○を押して「YES」または「NO」を選び、○(選択)を押します。



設定リセットの場合

シンプルメニューを利用する

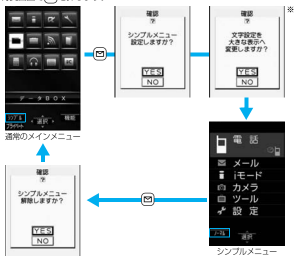
シンプルメニューとは、基本機能に絞って使いやすくしたメニューです。

- ◆本書では、通常のメインメニューでの操作のみを記載しています。シンブルメニューでの操作については、各機能の該当ページを参照してください。
- ▼マルチタスクの機能は使用できません。(P.343参照)

シンプルメニューに切り替える

通常のメインメニューとシンプルメニューを切り替えます。

待受画面でMENDを押します。



※「YES」を選択すると、「文字サイズ設定」(P.115参照)の「メール」「iモード」「文字入力(入力サイズ)」「文字入力(候補表示サイズ)」は「特大表示」に、「電話帳」「設定」「発着信履歴」「iチャネルテロップ」は「拡大表示」に設定されます。シンブルメニューを解除してもそれぞれの設定は元に戻りません。また、すでに「拡大表示」に設定されているときは、確認画面は表示されません。

シンプルメニューの構成

 $PRO \mu$ カメラのシンプルメニューはご利用できません。

電話	メール	i モード	カメラ
電話 発信履歴 (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	■ メール 受信メール	■ iモード ■ iiメニュー ■ i	© 万メラ 写真をとる © © ■
ご 着信履歴 職 電話帳検索 職 電話帳登録 国 伝言メモ 自分の電話番号	並 送信メール二 保存メール町 新規メール作成畑 メッセージR/Fニキ メール問い合わせ	グックマーク値面メモラストURL⊕ URL入力	場 写真を見る動画をとる助画を見る
ツール	設定		
■ツール データBOX ■ スケジュール ■ アラーム ■ 電卓 ■ テキストメモ ・ 赤外線受信	# 設定 着信音/音量 ■ 画面/文字 ・ 通話料金 ・ 日付時刻 ・ セキュリティ ・ サービス		

<使いかたナビ>

ボタン操作を忘れてしまったとき

知りたい機能、使いたい機能を探して操作方法を確認します。機能によっては「使いかたナビ」から実行できるものもあります。

1 MENU ステーショナリー

▶使いかたナビ▶項目を選択

おすすめ機能.... おすすめの機能を表示します。 手順3へ進みます。

キーワード検索...キーワードを入力して検索します。 手順2へ進みます。

機能一覧検索....機能の一覧から検索します。 手順3へ進みます。

検索履歴.....過去の検索履歴を30件まで表示 します。手順3へ進みます。

◆各項目を選んで図(410°)を押すと詳しい操作 方法が表示されます。

「キーワード検索」を選んで図(MV)のを押した場合は、「キーワード検索」または「文字入力のしかた」を選択します。

●お買い上げ時にデスクトップに貼り付けられている使いかたナビのアイコン[②]を選んで、使いかたナビの画面を表示させることもできます。

🤈 キーワードを入力

検索結果が50件まで表示されます。

●全角24文字/半角48文字まで入力できます。

🤦 機能を選択▶項目を選択

機能の説明 機能の説明を表示します。 操作のしかた 操作方法を表示します。

この機能を使う...機能を実行します。各機能の操作を行います。

機能によっては (選択)を数回押して選択します。

●機能を選んで(図)(説明)を押しても機能の説明が表示されます。

◆検索履歴を削除するには(を)(機能)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES |を選択します。

FOMAカードを使う

FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。FOMAカードには、電話帳やSMSなどのデータも保存できます。FOMAカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数のFOMA端末を使い分けることができます。

FOMAカードを差し込まないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、iモード、メールの送受信、パケット通信などの通信を利用できません。FOMAカードの詳しい取扱いにつきましては、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

FOMAカードを付け外しする際には、ICに不用意に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。

FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

FOMAカードは、電源を切り、電池パックを外してから取り付けます。 (P.40参照)

■取り付けかた

使いかたナビ

おすすめ機能

キーワード検索

機能一覧検索

检索履歷

探す方法を選んでください

训択

使いかたナビ画面

「FOMAカードの金色のIC面を下にして、カードの表面を押しながら、ゆっくりと奥まで差し込む



■取り外しかた

<mark>↑</mark> FOMAカードをスライドさせながら、ゆっくりと引き抜く



お知らせ

- ◆FOMAカードの付け外しは、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってください。
- ◆FOMAカードを無理に付けようとするとFOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- ●外したFOMAカードはなくさないようご注意ください。
- FOMAカードを差し替えたとき(おまかせロック中は除く)は、電源を入れた あと4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。端末暗証番号が正 しく入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力 した場合は、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です。)

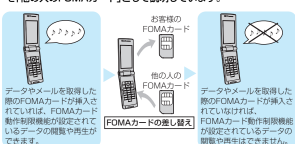
FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を 設定できます。(P.121参照)

FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。 FOMAカードを挿入した状態で、次のような方法でデータやファイルを取得すると、取得したデータやファイルには自動的にFOMAカード動作制限機能が設定されます。

- ・サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどをダウンロードしたとき
- ・ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、閲覧/再生/起動/編集/メールへの添付/赤外線通信機能によるデータの送信などを実行できます。データやファイルの取得時に挿入していた FOMAカードを挿入していなかったり、別のFOMAカードに差し替えると、これらの操作ができなくなります。
- ●このあとの説明では、データやファイルの取得時に挿入していた FOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカード を「他の人のFOMAカード」として説明しています。



- FOMAカードを挿入していなかったり、他の人のFOMAカードを挿入すると次のようなデータやファイルでは、制限を示す「辿」が表示されます。
 - ・テレビ電話伝言メモ ・動画メモ ・メロディ ・画像 ・i モーション・i アプリ ・キャラ電 ・PDFデータ ・きせかえツール
 - ·着うた®/着うたフル® ·テンプレート ·ダウンロード辞書
 - 一面面メモ
- ·受信BOX内の i モードメールに添付されている、または貼り付けられているファイル
- ・送信BOX/保存BOX内のiモードメールに添付されているファイル (ただし、FOMA端末で撮影/編集したデータは除く)
- ·ファイル(メロディ/画像)が添付されている、または貼り付けられている メッセージR/F
- ·デコメール本文中に挿入されている画像
- ※あらかじめ登録されている i アプリ/キャラ電/デコメ絵文字などは、サイトから再びインストール(バージョンアップ)すると本機能の対象になります。
- ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- ●FOMAカード動作制限機能が設定されているデータのプレビュー画像は右のように表示されます。



お知らせ

- ◆FOMAカード動作制限機能が設定されると、他の人のFOMAカードに差し替えたときは、本機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定できません。
- ●FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定した場合、FOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- 赤外線通信機能やデータの送受信(OBEX™通信)機能を使って受信したデータ、FOMA端末で撮影/編集した静止画/動画には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- ●他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルの移動/削除は可能です。

お知らせ

- ●下記の機能は設定内容がFOMAカードに登録されます。
 - ·SMS有効期間設定 ·SMS center設定 ·バイリンガル
 - ・優先ネットワーク設定・ドコモ証明書1、ユーザ証明書の有効/無効の設定・PIN1コード、PIN2コード・PIN1コード入力設定・PIN1コードストローク設定・PIN1コードストローク設定・PIN1コードストローク設定・PIN1コードストローク設定・PIN1コードストローク設定・PIN1コードストローク設定・PIN1コードストローク設定・PIN1コードストローク設定・PIN1コードストローク表

FOMAカードの機能差分について

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、次のような 「FOMAカード(緑色/白色)」との機能差分がありますのでご注意ください。

機能	FOMAカード		参照先
物及用比	(青色)	(緑色/白色)	多飛几
FOMAカードの電話帳に登録できる 電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	81
FirstPassを利用するためのユーザ証 明書の操作	利用不可	利用可	174
WORLD WINGの利用*	利用不可	利用可	402
サービスダイヤル「ドコモ故障問合せ」 および「ドコモ総合案内・受付 (DoCoMo インフォメーションセン ター)」の利用	利用不可	利用可	384

**WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

なお、本FOMA端末はドコモの3Gローミングエリアでのみご利用いただけます。GSMサービスエリアでご利用される場合は、GSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

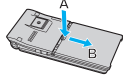
- ※2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- ※2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- ※一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ※万一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお外失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

FOMA端末専用の電池パック P17を使用してください。

- ■取り付けかた
- 「○」部分をAの方向に 押しながら、ロックが外 れるまで(2mm以上) Bの方向にスライドさせ てリアカバーを取り外す
- 今 矢印面を上にして、イラ ストのようにFOMA端 末のくぼみと電池パック を確実に合わせ、Aの方 向に押し付けながら、B の方向に押し込む





リアカバーを矢印の方向に スライドさせて取り付ける

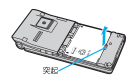
●リアカバーとFOMA端末に隙間がな いことを確認してから、スライドさ せて確実に閉じてください。 閉じていない場合、リアカバーは金 属製のため手や指を傷つける可能性 があります。



■取り外しかた

「○」部分をAの方向に 押しながら、ロックが外 れるまで(2mm以上) Bの方向にスライドさせ





電池パックの突起を利用 **└** して上方向に持ち上げる

お知らせ

- ●電池パックの付け外しは、電源を切ってから、FOMA端末を閉じて手で持っ た状態で行ってください。また、付け外し中にワンプッシュオープンボタン を押さないようご注意ください。
- ●電池パックを無理に付けようとするとFOMAカードが壊れることがあります。
- ●無理に付けようとするとFOMA端末の充電端子が壊れることがあります。

FOMA端末を充電する

FOMA端末専用の電池パック P17を使用してください。 電池パックの寿命は?

- ●電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に 短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの 寿命が近づいていますので、早めに交換することをお勧めします。また、電池 パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合が ありますが問題ありません。
- 充電しながら i アプリやテレビ電話などを長時間行うと電池パックの寿命が 短くなることがあります。

環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMo または代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



充電について

- ●詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02(別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ 01(別売)、FOMA DCアダプタ 01/02(別売)の取扱説明書をご覧ください。
- ◆FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ 02およびFOMA海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから 240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから 240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、液航先に適合した変換プ ブアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。 ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。また、開いた 状態で充電すると、待受時間や通話時間などが短くなる場合があります。
- ●充電中に、テレビ電話などを長時間行ったりすると、FOMA端末内部の温度が 上昇し、充電が停止する場合があります。その場合は、しばらくたってから再 度充電してください。
- ●コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に 行ってください。
- ◆充電中に電池パックを外さないでください。

| 電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。

●充電中にFOMA端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わったあとFOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度セットし直してください。

電池パックの使用時間の目安(電池パックの使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります。)

連続待受時間	静止時:約440時間	移動時:約310時間
連続通話時間	音声電話時:約150分	テレビ電話時:約100分

- ※連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間 の日安です。
- ※連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、特受時間は約半分程度になることがあります。iモード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話やiモード通信をしなくても、iモードメールの作成、ダウンロードしたiアブリやiアブリ待受画面の起動、データ通信やマルチアクセスの実行、カメラや音楽再生を使用すると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ※滞在国のネットワーク状況によっては、連続通話時間、連続待受時間が短くなることがあります。
- ※静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ※移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

電池パックの充電時間の目安

ACアダプタ 約100分 DCアダプタ 約100分

※充電時間の目安は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から 充電したときの時間です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

ACアダプタと卓上ホルダでの充電方法

- 1 ACアダプタ(別売)を卓上 ホルダ(別売)に接続する
- 2 ACアダプタのプラグを コンセントへ差し込む

3 FOMA端末を卓上ホルダに 確実に差し込む

着信/充電ランプが赤く点灯し P26 たことを確認してください。 着信/充電ランプが点滅した場合は、FOMA端末からACアダプタと 電池パックを一旦外し、再度取り 付けてから充電をやり直してください。 再び同じ動作をする場合はACアダプタ、 キホルダや電池パックの異常や故障が 考えられますのでドコモショップなど 窓口までご相談ください。



FUMA ACPS JS 01/02

- ●FOMA端末は、必ず閉じた状態で差し込んでください。
- ・充電の開始、終了時に「充電確認音」(P.97参照)が鳴ります。ただし、電源を切っているときやマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は鳴りません。
- ◆FOMA端末は、卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、コネクタカバーや市販のストラップなどを挟まないようにご注意ください。

↑ 充電が完了したら、指で卓上ホルダを押さえながら FOMA端末を持ち上げ取り外す

●長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。

■充電中・充電完了時の表示について

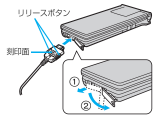
	着信/充電ランプ	ディスプレイ「目」表示
充電中	赤く点灯	点滅
充電完了	消灯	点灯

● FOMA端末の電源を切っているときは、「□」は表示されません。 電池が切れた状態で充電を開始すると、着信/充電ランブがすぐに点灯しない場合がありますが、充電自体は開始されています。

ACアダプタのみで充電するときは

刻印面を上にして「カチッ」と音がするまで差し込んでください。抜く場合は、リリースボタンを押しながら抜きます。

●外部接続端子カバーは左側 (トマーク側)を引っ張り出したあ と、矢印方向に回転させます。 ※ACアダプタの抜き差しは、向き (表裏)を確かめ水平に行ってくだ さい。無理に取り外そうとすると



■DCアダプタ(別売)

故障の原因となります。

DCアダプタは、FOMA端末に電池パックを付けたまま自動車のシガーライタ ソケット(12V/24V)から充電するための電源を供給するアダプタです。 詳しくはFOMA DCアダプタ 01/02の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

●DCアダプタで充電中、ヒューズが切れたときは、必ず2Aのヒューズをご使用ください。ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際しては、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

くワンプッシュオープン>

ボタン操作でFOMA端末を開く

ワンプッシュのボタン操作で簡単にFOMA端末を開けます。(ワンプッ シュオープン)

- ボタンを使わず手で開くこともできます。
- ●FOMA端末を閉じるときは手で閉じます。閉じられない場合は一度完全に開 いてから閉じてください。



お知らせ

- FOMA端末の向きによっては、ワンプッシュオープンボタンを押したときに 完全に開かない場合もあります。
- ●ワンプッシュオープンボタンを押してFOMA端末を開くときは、反動で FOMA端末を落とさないようにご注意ください。

<雷池残量>

電池残量の確認のしかた

FOMA端末の電源を入れると、電池残量の目安がアイコンで表示され ます。

- ・十分残っているとき
- ・少なくなっているとき
- ●電池の残量がほとんど残っていないときは、充電してください。
- ・ほとんど残っていないとき......

画面と音で確認する

電池残量の目安が画面と音で確認できます。

▶設定▶その他▶電池▶電池残量

十分残っているとき

少なくなっているとき ピッピッ

ほとんど残っていないとき

ピッピッピッ



ピッ

十分残っています

※雷池残量がほとんどあり ません。 充電してください。

・ 絵表示は約3秒後に消えます。

雷池が切れるときは

右のような画面が表示され、電池切れアラームが約10秒 間鳴ります。電池切れアラームを止めるには▲、▼以外 のいずれかのボタンを押してください。約1分後に電源 が切れます。

● 通話中は、画面とともに受話口からの「ピピピ」音によ りお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約 1分後に電源が切れます。



電池充電してください 雷池切れ画面

<電源ON/OFF>

電源を入れる/切る

電源を入れる

🚺 🖀 を 1 秒以上押す

ウェイクアップ画面(P.102参照)が表示されたあと、待受画面が表示されます。

- ●電話帳の登録件数やメールの保存件数などが多い 場合、画面が表示されるまでに時間がかかること があります。
- ●時計設定が設定されていれば現在の日付時刻が表示されます。
- 「

 「

 」が表示されているときはFOMAサービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。

 「

 」が消えるところまで移動してください。
- ●電源を入れたときに「starting system wait a minute」と表示された場合は、しばらく待ってから操作してください。



待受画面

FOMAカードを差し替えたときは(おまかせロック中は除く)

電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力します。端末暗証番号を正しく 入力すると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合 は、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です。)

「FOMAカード(UIM)設定」の「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しているときは

電源を入れたあと4~8桁のPIN1コードを入力します。PIN1コードを正しく 入力すると待受画面が表示されます。PIN1コードについてはP.121参照。

「通話料金通知」の「自動リセット設定」を「ON」に設定しているときは(おまかせロック中は除く)

電源を入れたあと4~8桁のPIN2コードを入力します。PIN2コードを正しく入力すると待受画面が表示されます。PIN2コードを正しく入力せずにCLRまたは
②を押すと「自動リセット設定」が「OFF」に設定され、待受画面が表示されます。PIN2コードについてはP.121参照。

お知らせ

●各入力画面は、「PIN1コード」→「端末暗証番号」→「PIN2コード」の順に表示されます。

電源を切る

客 を2秒以上押す

終了画面が表示され、電源が切れます。

●電源を切った直後に電源を入れることはできません。数秒お待ちください。

<初期値設定>

初期設定を行う

日付時刻、端末暗証番号、ボタン確認音、文字サイズが設定されていない 場合は、電源を入れると初期値設定の画面が表示されます。各機能はメ ニュー機能からも個別に設定できます。

1 電源を入れる▶YES

●端末暗証番号、PIN1コード、PIN2コードの入力 画面が表示された場合はP.44の操作を行います。



🤈 日付時刻を設定する

「自動時刻時差補正する」または「自動時刻時差補正しない」で時刻を設定するかを選択します。(P.45参照)

📿 端末暗証番号を設定する

各種機能の設定に必要な端末暗証番号を設定します。(P.120参照) 1,「0000」を入力▶新しい端末暗証番号(4~8桁)を入力▶YES

/ ボタン確認音を設定する

ボタン確認音を鳴らすかどうかを設定します。(P.97参照) 1.ON:OFF

🧲 文字サイズを設定する

画面に表示される文字の大きさを一括で設定します。(P.115参照)

お知らせ

- ◆未設定の機能がある場合は、電源を入れるたびに未設定の初期値設定の画面が表示されます。
- 設定中に電話がかかってきたり、⇒または(CLR)を押すなどして初期値設定が途中で終了した場合でも、設定が完了した機能については有効になります。

お知らせ

- ●アラーム通知により自動的に電源がONになった場合、未設定の機能があっても初期値設定の画面は表示されません。
- ◆初期値設定を終了すると、ソフトウェア更新を自動で行う旨の確認画面が表示されます。この画面は初回のみ表示され、以降設定リセットまたは端末初期化を行うまで表示されません。

<時計設定>



日付・時刻を合わせる

時刻を自動で補正するか、手動で設定するかを切り替えることができます。時刻は24時間制で設定/表示します。

1 (MENU) ▶ 設定 ▶ 時計 ▶ 時計設定

▶自動時刻時差補正する・自動時刻時差補正しない

自動時刻時差補正する

..... 日<u>付</u>・時刻を自動で補正します。設定が終了します。

「■」が表示されているときなど自動で時刻を補正できない状態で、日付・時刻が設定されていない場合は手動時計設定の画面が表示されます。手順2で日付・時刻を設定してください。

自動時刻時差補正しない

- 日付・時刻を手動で設定します。
- ●「通話料金通知」を「ON」に設定している場合、端末暗証番号の入力が必要になります。

🤈 年、月、日、時刻を入力

○でカーソルを移動し、ダイヤルボタンで入力します。

●日付・時刻に1桁の数字を入力する場合は、 「01」~「09」のようにはじめに「0」を付けて2桁で入力します。 ✓ 手動時計設定 (西暦)型008 (月日)11/15 (時刻)10:00 (タイムゾーン) 日本(GMT+9)

「タイムゾーン」を選んで図(編集)を押すと、タイムゾーンを設定できます。○で地域を選び、○(選択)を押します。

日付・時刻の補正機能について

ネットワークから取得した時刻情報をもとにFOMA端末の時刻を補正する機能です。

「自動時刻時差補正する」に設定している状態で待受画面を表示中に時刻が補正されます。時刻をずらして設定したい場合は、手動で設定してください。

- ●数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況やiアプリ待受画面に設定したiアプリによっては補正できない場合があります。
- ●海外で時刻情報を受信した際、時差補正の情報が前回受信した情報と異なる場合、「時差補正を行いました」と表示され、自動的に時差が補正されます。「OK」を押すと時刻が更新されてリダイヤル、発信履歴、着信履歴、メールの送受信などの表示時間も現地時間になります。
- ●海外で時差補正が行われた場合、待受画面に表示している時計の下にサブ時計(日本の日付や時刻など)が表示されます。
- ●海外のネットワークによっては時差補正が行われない場合があります。

お知らせ

- ●時計設定を行わないと、スケジュールなど時計を利用する機能が正しく利用できません。また、リダイヤルや着信履歴などの日時が記録されません。
- ●設定した時刻は、電池パックを交換するときでも保持されますが、長い間電池パックを外しているとリセットされることがあります。その際は、FOMA端末を充電してから、もう一度時計設定を行ってください。
- 「時計設定」を「自動時刻時差補正しない」に設定しているときや日本国内ではサブ時計は表示されません。
- ◆本機能で設定できるのは、2007年1月1日00時00分から2037年12月 31日23時59分までです。

<ワールドウォッチ>

世界各国の時刻を表示する

指定した地域の時刻を待受画面の時計の下に表示します。

お知らせ

●「画面表示設定」→「時計」→「時計表示」を「OFF」に設定している場合や海外での利用時はワールドウォッチは表示されません。

サマータイム

海外での利用時に表示される滞在国の時刻やワールドウォッチで表示される各地の時刻を1時間進めて表示します。

→ 設定 ▶ 時計 ▶ サマータイム ➤ ON・OFF

<発信者番号通知>

相手に自分の電話番号を通知する

FOMA端末は、発信時に相手の電話機へお客様の電話番号をお知らせできます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。

この機能は、相手の電話機が発信者番号表示可能なときだけ利用できます。

ネットワークに設定する



発信者番号を通知するかどうかをネットワークに設定します。

MENUI > サービス > 発信者番号通知 > 以下の操作を行う

操作•補足 項日 発信者番号通知設定 > 通知する・通知しない 発信者番号通知設 「発信者番号通知設定」の設定内容を確認します。 定確認

電話をかけるときに通知/非通知を設定する

発信者番号を通知するかどうかを1回の通話のたびに設定します。

電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

- 機能) 入発番号設定 > 通知しない・通知する
 - 「発番号設定」を解除するには、「発番号設定消去」を選択します。このと き、通知/非通知は「発信者番号通知設定」に従って動作します。

「186」/「184」で「通知する」/「通知しない」を設定する

相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けて電話番号を入力するこ とにより、お客様の電話番号を相手に「通知する」/「通知しない」を選択 することもできます。

発信者番号を通知する場合

- 186→相手先の電話番号の順に入力 ▶ るまたは (発信)
 - (元化電話)を押すとテレビ電話発信になります。

発信者番号を通知しない場合

- 184→相手先の電話番号の順に入力
 - ▶ 🐔 または 📵 (発信)
 - 図(現電話)を押すとテレビ電話発信になります。

お知らせ

- ●電話をかけたときに、発信者番号の通知をお願いする旨のガイダンス (P.382参照)が聞こえたときは、「発信者番号を通知する場合」の説明に従っ て、「186」を付けておかけ直しください。
- ●「■」が表示されているときは「発信者番号通知」を設定できません。

<自局番号表示>





自分の電話番号を確認する

●自局番号はFOMAカードに登録されています。

電話帳 | 自局番号表示 自局番号表示 □□を押してタブを切り替えることができます。 ●個人データの登録/表示についてはP.355参照。 一覧表示タブ・ 電話番号タフ

白局番号表示画面

お知らせ

- ●2in1のモードがデュアルモードの場合は自局番号表示画面で(○)(切替) を押すと、AナンバーまたはBナンバーに切り替えることができます。Aナン バーには「MM」が、Bナンバーには「MM」が表示されます。
- 2in1利用中に「FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1契約者) |を行 う場合、正しいBナンバーを取得するために、「2in 1機能OFF I (P.388参照) を行ってから、再度2in1設定をONにするか、「Bナンバー自動取得」(P.356 参照)を行ってください。

また、「FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1未契約者) |を行う場合 も、正しい所有者情報に更新するために、「2in1機能OFF」を行ってください。



電話/テレビ電話

電話/テレビ電話のかけかた		電話/
テレビ電話について	50	すぐに
電話/テレビ電話をかける	50	通話中
音声電話とテレビ電話を切り替える	53	保留管
履歴を利用する <リダイヤル><発信履歴><着信履歴>	54	公共Ŧ
着もじを設定する<着もじ>	57	
プッシュ信号を手早く送り出す<ポーズダイヤル>	59	公共モ
国際電話の利用について <world call=""></world>	59	かかっ
国際電話の設定をする<国際ダイヤルアシスト設定>	60	電話に
電話番号の先頭に付加する番号を登録する		
<プレフィックス設定>	61	着信中
サブアドレスを指定して電話をかける<サブアドレス設定>	62	
再接続するときのアラームを設定する<再接続機能>	62	伝言>
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする<ノイズキャンセラ>	62	
ハンズフリーに切り替える<ハンズフリー>	62	テレヒ
ハンズフリー対応機器を利用する<車載ハンズフリー>	63	キャラ
電話/テレビ電話の受けかた		テレヒ
電話/テレビ電話を受ける	63	テレヒ
音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける	65	
着信時のボタン動作を設定する	65	テレヒ
着信中にFOMA端末を開いたときの動作を設定する		テレヒ
<オープン設定>	66	テレヒ
通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する		
<クローズ動作設定>	66	音声電
相手の声の音量を調節する<	66	
着信音の音量を調節する<着信音量>	67	i モ−

	話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとも	ŧ
9	すぐに電話に出られないとき保留にする<応答保留>	67
ì	通話中に保留にする<通話中保留>	67
1	呆留音を設定する<	68
1	公共モード(ドライブモード)を利用する	
	く公共モード(ドライブモード)>	68
1	公共モード(電源OFF)を利用する <公共モード(電源OFF)>	69
t.	かかってきた電話に出られなかったとき<不在着信>	70
Ē	電話に出られないときに用件を録音/録画する	
	<伝言メモ設定>	70
疗	着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する	
	<クイック伝言メモ>	71
f	云言メモ・音声メモ・テレビ電話伝言メモ・動画メモを再生/消去する	
	<メモの再生/消去> <テレビ電話メモの再生/消去>	72
テ	レビ電話を使いこなす	
=	キャラ電を利用する	73
	キャラ電を利用する テレビ電話に関する便利な機能	73 74
5		
1	テレビ電話に関する便利な機能	
5	テレビ電話に関する便利な機能 テレビ電話のハンズフリーについて設定する	74
5	テレビ電話に関する便利な機能 テレビ電話のハンズフリーについて設定する くテレビ電話ハンズフリー設定>	74
5 5	テレビ電話に関する便利な機能 テレビ電話のハンズフリーについて設定する くテレビ電話ハンズフリー設定> テレビ電話の画質を設定する<受信画質設定>	74 76 76
5 5	テレビ電話に関する便利な機能	74 76 76
	テレビ電話に関する便利な機能	74 76 76
	テレビ電話に関する便利な機能	74 76 76
5 5 5 5 F	テレビ電話に関する便利な機能 テレビ電話のハンズフリーについて設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74 76 76 76
	テレビ電話に関する便利な機能 テレビ電話のハンズフリーについて設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74 76 76 76

テレビ電話について

ドコモのテレビ電話対応端末どうしで、送受信する映像を見ながら通話で きます。お買い上げ時には、送信映像の位置に代替画像が表示されます。

本FOMA端末は内側にカメラを搭載しておりませんので、相手に送る画像は キャラ電、静止画または外側のカメラで撮影中の映像となります。

PRO # 外側/内側どちらのカメラも搭載していないため、カメラ映像の送 信はできません。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPPで標準化された、3G-324MIに準拠 しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

- 3GPP(3rd Generation Partnership Project):
- 第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために 設置された地域標準化団体です。
- 3G-324M:

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

●本FOMA端末は通信速度64kbpsのテレビ電話発信にのみ対応しています。 32kbpsでの通話は可能ですが、テレビ電話発信はできません。

☆:ハンズフリーON

沙):ナイトモード

(二) : キャラ電全体アク

ションモード

ションモード

1₂₃:DTMF送信モード

፡ 接写 ※ :風景

- ■テレビ電話中の画面について
- ②…送信映像(代替画像または自分側のカメラ映像)
- 6…通話時間
- ●…状態表示

「四:64K通信中

32K诵信中

(グレー):

音声送信/受信失敗*1 ▼ :映像送信/受信中

【∭(グレー):

映像送信/受信失敗※2 '▶ :代替画像送信中

:カメラ映像送信中

キャラ雷诵話中



※1 音声の送信に失敗すると、自分の音声が相手に流れません。 音声の受信に失敗すると、相手の音声が流れません。

※2 映像の送信に失敗すると、送信映像は相手に表示されません。 映像の受信に失敗すると、受信映像は表示されません。

音声、映像の送受信に失敗した場合、自動的には復旧しません。再度テレビ電話 をおかけ直しください。

電話/テレビ電話をかける

相手の市外局番から電話番号を入力する

- ●27桁以上入力した場合は、下26桁のみが表示さ れます。
- ◆入力した電話番号を電話帳に登録する場合は、 (MEN)(登録)を押します。P.84手順2へ進みま Ŧ.
- 同一市内への通話でも、必ず市外局番から電話番 号を入力してください。



音声電話をかける場合

(★ または (発信)を押す

●発信中は「☎」が点滅し、通話中は点灯します。



テレビ電話をかける場合

☑ (元代電話)を押す

- ●発信中は「い」が点滅し、通話中は点灯します。
- ●テレビ電話中にMEN (「回画像) を押すと、相手には カメラ映像が表示されます。



この画面からデジタル通 信料課金が始まります。

🧣 お話が終わったら 🖀 で通話を終了する

お知らせ

- ●発信者番号通知をお願いする旨のガイダンス(P.382参照)が聞こえたときは、P.47「発信者番号を通知する場合」の説明に従って、「186」を付けておかけ直しください。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると、相手の声をイヤホンから聞けます。(P.362参照)
- ●通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.66参照)
- ●通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュ信号が送信できます。キャラ電 通話中は、DTMF送信モードに切り替えてください。(P.75参照)
- 2in1のモードがデュアルモードの場合はAナンバーまたはBナンバーを選択してから発信します。(P.389参照)

<音声雷話の場合>

● を押してから相手の電話番号を入力しても音声電話はかけられます。この場合、電話番号を間違えたときは
 ● を押して表示を消してからおかけ直しください。

<テレビ電話の場合>

- ●お買い上げ時は「テレビ電話ハンズフリー設定」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.76参照)ただし、マナーモード中は「テレビ電話ハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- ◆代替画像を送信してテレビ電話をかけたときも音声電話料金ではなくデジタル通信料がかかりますのでご注意ください。
- FOMA端末から110番・119番・118番へテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。
- ●代替画像の代わりにキャラ電を相手に送信できます。(P.73参照)
- ◆ ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を 利用できます。(P.59参照)

発信中の表示について

電話帳に相手の名前、電話番号が登録されている場合は、相手の名前とアイコンが表示されます。ただし、電話帳に画像が登録されていても、画像は表示されません。

- ●同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.86参照)で先に表示される名前が表示されます。
- パーソナルデータロック中またはシークレットデータとして登録した電話帳のときは、名前が表示されずに電話番号が表示されます。

電話番号を押し間違えたときは

(CLR)を押すたびに、右端から1文字ずつ数字が消えます。(CLR)を1秒以上押すと数字がすべて消え、待受画面に戻ります。

テレビ電話がかからなかったときは

接続できなかった理由が表示されます。(通話する相手の電話機種別やネットワークサービスの契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。)

表示	理由
番号をご確認の上おか け直しください	使われていない電話番号にかけた場合
お話中です	相手が話し中(相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。)
パケット通信中です	相手がパケット通信中
電波の届かない所にいる か、電源が切れています	相手が圏外にいる、または、電源を切っている
発信者番号通知をON にしてください	発信者番号が非通知 (ビジュアルネットなどへの発信時)
転送致しますのでお待 ち下さい	転送中
音声電話でおかけ直し ください	転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ 電話非対応端末
上限額を超過している ため接続出来ません	リミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリー ワイドリミット)の上限額を超過している
i モードから接続して ください	i モード公式サイトのIP(情報サービス提供者)のサイトからテレビ電話発信していない(Vライブへの発信時)
接続できませんでした	発信者番号通知設定を「通知する」に設定のうえ、おかけ直しください。 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。

自動再発信について

「音声自動再発信」を「ON」に設定している場合、テレビ電話がつながらなかったときは自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

- ●テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合や、相手がテレビ電話でも 圏外や電源を切っている場合は接続できません。「音声自動再発信」を「ON」に しているときは、テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、音声電話 として電話をかけ直します。ただし、ISDN同期64Kの接続先、3G-324Mに 対応していないISDNのテレビ電話など(2008年3月現在)、間違い電話をし た場合などは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生す る場合もありますので、ご注意ください。
- ◆テレビ電話がいったん通信中になった場合、音声電話への発信動作は行いません。

電話番号入力中の機能メニュー

- Corana SV WS	
機能メニュー	操作·補足
発番号設定	P.47参照
プレフィックス	P.62参照
国際ダイヤル アシスト	P.60参照
テレビ電話画像選択	P.77参照
マルチナンバー	相手に通知する番号を選択します。(P.386参照)
電話帳登録	P.84参照
i モードメール作成	電話番号を宛先としたメールを作成します。 P.182手順3へ進みます。
着もじ	P.57参照

音声電話とテレビ電話を切り替える

発信者が音声電話とテレビ電話を切り替えることができます。音声電話 /テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます。

音声電話からテレビ電話へ切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、「迅電器」が表示され、音声電話か らテレビ電話への切り替えができます。

音声電話中▶ (元) (元) □ 切替





- ●相手に送信する画像を選択する場合は、「テレビ電話画像選択」を選択し ます。P.77手順2へ進みます。
- ●「中止」を選択した場合、切り替えを中止し、音声電話に戻ります。
- 切り替え中は音声ガイダンスが流れます。

テレビ電話から音声電話へ切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、機能メニューの「音声電話切替」を 選択してテレビ電話から音声電話への切り替えができます。

1 テレビ電話中▶(臺內)(機能)▶音声電話切替▶YES



- ●確認画面で「NO」を選択すると、切り替えを中止し、テレビ電話に戻ります。
- 切り替え中は音声ガイダンスが流れます。

お知らせ

- ●音声電話/テレビ電話の切り替えは、繰り返し行えます。
- i モード通信中、パケット通信中の場合は通信を切断してテレビ電話に切り 替えます。
- ●相手側がパケット通信中の場合は切り替えできない旨のメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできず、音声電話を継続します。
- ●キャッチホンを契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合、 音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。
- 切り替えには5秒程度の時間がかかります。電波状況によりさらに時間がかかる場合があります。
- ●相手側の利用状況や電波状況によっては音声電話とテレビ電話を切り替えることができず、接続が切れてしまう場合があります。
- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの通話時間・ 通話料金としてカウントされます。「切替中」が表示されている間は料金は課金されません。

お知らせ

- ●相手が「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定していない場合は、テレビ電話と音声電話の切り替えはできません。「テレビ電話切替機能通知」についてはP.77参照。
- ●テレビ電話から音声電話に切り替えた場合、ハンズフリーはOFFになります。

<リダイヤル><発信履歴><着信履歴>

履歴を利用する

発着信した相手の電話番号や日時を記憶し、相手にかけ直したりできます。

■リダイヤル

音声電話・テレビ電話の発信が合わせて30件まで記憶され、同じ番号の古い データは削除されます。

■発信履歴

音声電話・テレビ電話の発信が合わせて30件、64Kデータ通信・パケット通信 の発信が合わせて30件まで記憶され、同じ番号の古いデータも残ります。

■着信履歴

音声電話・テレビ電話の着信が合わせて30件、64Kデータ通信・パケット通信 の着信が合わせて30件まで記憶され、同じ番号の古いデータも残ります。

- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合、最初に発着信した電話が 履歴に記憶されます。
- ●30件を超えると古いデータは自動的に削除されます。なお、電源を切っても 削除されません。
- ●2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンバーとBナンバーの履歴を合わせてリダイヤル60件、発信履歴90件、着信履歴120件まで記憶されます。

■リダイヤル・発信履歴・着信履歴のアイコン

₩電話 / ₩.不在 **	音声電話の発着信/不在着信
回電話 / 回不在 **	テレビ電話の発着信/不在着信
四伝言	伝言メモに用件を録音・録画
□公電話 / □公不在 ※	国際電話の発着信/不在着信
正言電話 / 正言不在 ※	国際テレビ電話の発着信/不在着信
≥ □z	64Kデータ通信の発信
1 64K / 1 不在 **	64Kデータ通信の着信/不在着信
≥	パケット通信の発信

計作外/ 計不在 ※	パケット通信の着信/不在着信
接続ナシ	外部機器が接続されていないときに受けた64Kデータ 通信・パケット通信の着信
₫	着もじの受信
•	時刻が時差補正された履歴
₽B	Bナンバーの履歴(2in1のモードがデュアルモードの場合のみ)

※ 未確認の不在着信の場合は反転表示されます。

リダイヤル・発信履歴を利用する

リダイヤルの場合

◯を押す

発信履歴の場合

MENU ▶ 電話帳▶発着信履歴▶発信履歴

履歴の一覧画面が表示されます。

● MM (切替)を押すと送信アドレス一覧画面が表示されます。



リダイヤルの場合

🤈 履歴を選択

履歴の詳細画面が表示されます。

電話をかけた相手が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.86参照)で先に表示される名前、アイコンが表示されます。



リダイヤルの場合

着信履歴を利用する



03XXXXXXXX ⊒11/15 9:50

E11/15 9:30

090XXXXXXXX

11/15 9:20 WES

着信履歴一覧画面

🚺 🖂 を押す

 ●「図20 ト電話帳 ト発着信履歴 ト 着信履歴 ト 全着信・ 不在着信」の操作を行っても着信履歴 ー 覧画面が表示されます。

全着信.....不在着信を含むすべての履歴 不在着信 不在着信の履歴

2in1のモードがデュアルモードの場合、Aナン

バー・Bナンバーそれぞれの不在着信の件数も表示されます。 (未確認の不在着信がある場合は、未確認件数も表示されます。)

(未確認の不在着信がある場合は、未確認件数も表示されます。 ● MENU (切替)を押すと受信アドレス一覧画面が表示されます。

着信履歴を選択

●相手が発信者番号を通知してきたときは、相手の 電話番号が表示されます。

また、発信者番号を通知してきた相手が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.86参照)で先に表示される名前、アイコンが表示されます。



パケット通信の着信があったときは、発信元の接続先(APN)が表示されます。

相手の電話番号が通知されなかったときは、発信者番号非通知理由が表示されます。

- ◆不在着信の場合は、着信日付・時刻の右に呼出時間が表示されます。
- ●着もじを受信した場合は、着もじメッセージが表示されます。

表示中のリダイヤル・発信履歴・着信履歴に電話をかけるには

★ を押して音声電話発信します。詳細画面では (第6)を押しても音声電話発信できます。また、(図(配稿)を押すとテレビ電話発信になります。

お知らせ

● 待受画面で <a>を押して ○ を押すと最新のリダイヤルまたは着信履歴の 電話番号に音声電話をかけることができます。

お知らせ

- ▼マルチナンバーの付加番号で発着信した場合は、履歴の詳細画面で電話番号の下に付加番号の登録名が表示されます。「マルチナンバー」の「電話番号登録」をしている場合は、番号も表示されます。
- ●着もじが表示されている着信履歴の電話番号に音声電話(テレビ電話)をかけても、届いた着もじメッセージは送信されません。
- ●ダイヤルインを利用の方からの着信の場合、相手の方のダイヤルイン番号と 異なった番号が表示される場合があります。

リダイヤル・発信履歴・着信履歴表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
発番号設定	P.47参照
プレフィックス	P.62参照
国際ダイヤル アシスト	P.60参照
2in1発信	2in1のモードがデュアルモードの場合に相手に通知する 番号を選択します。(P.389参照)
マルチナンバー	相手に通知する番号を選択します。(P.386参照)
着もじ	P.57参照
文字サイズ変更	一覧画面の文字サイズを拡大/標準に切り替えます。 ●ここでの設定は、「文字サイズ設定」の「発着信履歴」と共 通です。
電話帳登録	P.84参照 ●詳細画面で (
Feel * Talk表示	P.109参照
呼出時間表示 [着信履歴一覧画面 のみ]	不在着信の呼出時間を表示します。「呼出時間表示設定」で 「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定していても、呼 出動作開始時間内の不在着信と呼出時間が表示されます。
デスクトップ貼付	P.114参照

機能メニュー	操作·補足
i モードメール作成	電話番号を宛先としたメールを作成します。 P.182手順3へ進みます。
SMS作成	電話番号を宛先としたSMSを作成します。 P.224手順3へ進みます。
送信アドレス一覧 [リダイヤル·発信 履歴のみ]	P.209参照
受信アドレス一覧 [着信履歴のみ]	P.209参照
1件削除	▶YES
選択削除	削除したいリダイヤル・発信履歴・着信履歴にチェック◯(完了)> YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES
テレビ電話画像選択	P.77参照

お知らせ

<1件削除><選択削除><全削除>

●リダイヤル・発信履歴の機能メニューから「全削除」を行うと、リダイヤル・発 信履歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1件削除」、「選択削除」し ても発信履歴からは削除されず、履歴が残ります。発信履歴を削除するとき は、発信履歴表示中の機能メニューから削除してください。

<着もじ>

着もじを設定する

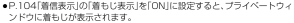
音声電話やテレビ電話をかける際、相手側へメッセージを送り、呼び出 し中に用件を伝えることができます。

- ●着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編) | をご覧ください。
- ●送信側は料金がかかります。受信側は料金はかかりません。

着もじを受信したときは

発信元の下に着もじが表示されます。また、着信履歴にも 着もじが記憶されます。

- ●着もじは着信中のみ表示されます。通話中は表示されません。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間内の 着信でも、着もじは受信され、着信履歴にも残ります。



●オールロック、おまかせロック、パーソナルデータロック中に着もじは表示されません。ただし、ロック解除後に着信履歴から確認することはできます。

着もじメッセージを登録する

メッセージ一覧に着もじを10件まで登録できます。

- - ●変更する場合は、登録済みのメッセージを選んで図(編集)を押します。
 - ●絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで入力できます。

着もじメッセージをつけて発信する

・電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

2 [重㎏ (機能) ▶ 着もじ▶以下の操作を行う

項目	操作·補足	
メッセージ作成	送信する着もじを発信時に作成します。 >メッセージを入力 ・絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで入力できます。 ・本機能で作成した着もじは、メッセージ一覧には登録されません。	
メッセージ選択	メッセージー覧から登録済みの着もじメッセージを選択します。 メッセージを選択	
送信メッセージ履歴	送信する着もじを送信メッセージ履歴から選択します。送信 メッセージ履歴には送信した着もじのみが10件まで記憶され、同じ着もじを送信すると古いデータは削除されます。また、10件を超えると古いデータから順に削除されます。 送信メッセージ履歴を選択	

【 ② または ◎ (発信)を押す

- 図(現代電話)を押すとテレビ電話発信になります。
 - 発信中は送信している着もじが表示されます。

お知らせ

NAXXXXXX

≥ 待ち合わせは…

- ●着もじが相手側の端末に届いた場合は、「送信しました」と表示され、送信料金がかかります。
- ●相手が対応端末でない場合や相手側の「メッセージ表示設定」で許容していない送信を行った場合など、着もじが相手側の端末に届かなかった場合は、「送信できませんでした」と表示されます。このとき送信料金はかかりません。
- 電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかります。
- ●相手側が圏外のときや電源が入っていない場合や公共モード(ドライブモード)中、伝言メモ設定の呼出時間を0秒に設定している場合などは、着もじを付けて発信しても着もじは表示されず、送信料金がかかりません(相手側の着信履歴にも保存されません)。また、送信側の画面には送信結果が表示されません。

お知らせ

- ●テレビ電話がつながらなかった場合に、自動的に音声電話に切り替えて再発 信した場合は、着もじも再送信されます。
- ●海外での利用時には着もじを送受信できません。

送信メッセージ詳細履歴

着もじを送信すると、送信メッセージ詳細履歴に10件まで記憶され、相 手の電話番号や送信日時が確認できます。同じ番号に送信した古いデー 夕も残ります。

●2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンバーとBナンバーの履歴を 合わせて10件まで表示できます。

▶サービス▶着もじ ▶送信メッセージ詳細履歴

> **.**♦OK 送信できた着もじ

◆ NG ... 送信できなかった着もじ

.Bナンバーの着もじ(2in1のモードが デュアルモードの場合のみ)

- せんに
- ●雷波状態などによって、正しく送信結果が表示されないことがあります。

送信メッセージ詳細履歴を選択

申相手の電話番号が電話帳に登録されているとき は、電話番号、名前、アイコンが表示されます。



090XXXXXXXX

送信がセージ 履歴 1/2

日11/15 9:50 ♪ND ☆元気ですか?

明日の打ち合わせ

E11/15 9:30

送信メッセージ詳細履歴表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足	
登録	送信した着もじをメッセージ一覧に登録します。 ▶<未登録> • 図(登録)を押しても登録できます。	
1件削除	►YES	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	

メッセージ表示設定

着もじを受信した場合の表示について設定します。

MENU > サービス > 着もじ > メッセージ表示設定

▶項目を選択

すべて表示.....すべての相手からの着もじを表示します。

電話帳登録番号のみ 電話帳に登録されている相手からの着もじのみ を表示します。

番号通知ありのみ.... 電話番号を通知してきた相手からの着もじのみ を表示します。

着もじを表示しません。 表示しない......

お知らせ

●「電話帳登録番号のみ」に設定していると、2in1のモードがAモードの場合は B設定の電話帳の相手(Bモードの場合はA設定の電話帳の相手)から着もじ を受信できません。

着もじ優先設定

「オープン設定 |を「着信応答 |に設定しているときに、着もじを受信した 場合の動作について設定します。

・サービス▶着もじ▶着もじ優先設定▶ON•OFF

ON 着信中にFOMA端末を開いても応答せず、着もじが確認できます。 OFF..... 着信中にFOMA端末を開くと着信に応答します。

<ポーズダイヤル>



プッシュ信号を手早く送り出す

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの予約や銀行の残高 照会などのサービスを利用できます。

ポーズダイヤルを登録する

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。ポーズ(p)を入力しておくと、ポーズが入力されている 筒所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

1 MENU ▶設定▶その他▶ポーズダイヤル▶ (図) (編集)

- すでにダイヤルデータが登録されているときは、登録されているダイヤルデータが表示されます。
- ●登録したポーズダイヤルを削除するには (機能)を押して「削除」を 選択し、「YES」を選択します。

🤈 ダイヤルデータを入力

- ポーズ(p)は(★)を1秒以上押して入力します。
- ullet入力できる文字は、 $oldsymbol{O}$ \sim $oldsymbol{Q}$ 、 $oldsymbol{\#}$ 、 $oldsymbol{\#}$ およびポーズ(p)のみです。
- 128桁まで入力できます。
- ●ポーズダイヤルの先頭と最後にポーズ(p)を入力したり、連続して入力したりできません。

ポーズダイヤルを送信する

MENU) 設定 > その他 ▶ ポーズダイヤル ▶ 回(送信)
 ▶ 電話番号を入力 ▶ ② または 回(発信)

相手に音声電話がかかり、通話中になるとポーズダイヤルに登録されているダイヤルデータの最初のポーズ(p)までが表示されます。

- ●相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、
 ○を押して電話帳検索画面から選択して呼び出せます。
- ○ を押して着信履歴、○ を押してリダイヤルから検索することもできます。

り 相手が応じたことを確認▶ ② または (□) (| 送信)

最初のポーズ(p)までのダイヤルデータが送出され、次のポーズ(p)までのダイヤルデータが表示されます。

≰または**□**(**送信**)を押すごとに、ポーズ(p)までのダイヤルデータ が送出されます。

最後の番号を送り終えると通話画面になります。

●ダイヤルデータをまとめて送出するときは、○ を1秒以上押して「一括 送出」を選択します。

お知らせ

- ●通話中にポーズダイヤル画面の機能メニューを表示させても、ダイヤルデータを送信できます。
- ●受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- ●テレビ電話では、ポーズダイヤルを送信できません。

<WORLD CALL>

国際電話の利用について

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- ●通話先は世界約240の国と地域です。
- ●「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通話料金と合わせてご請求いたします。
- ●申込手数料・月額使用料は無料です。
- ●国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(「電話番号を入力して国際電話をかける」の操作手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

- ●一部ご利用できない料金プランがあります。
- WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ▶ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。

国際テレビ電話について

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し「国際テレビ電話」がご利用いただけます。「電話番号を入力して国際電話をかける」の操作手順で ②または ○ (発信)の代わりに 図(促電器)を押して発信します。(P.60参照)

- ●接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ■国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合がございます。

電話番号を入力して国際電話をかける

- 1 009130→010→国番号→地域番号(市外局番) →相手先電話番号の順に入力▶ ② または ○ (発信)
 - ●地域番号(市外局番)が「○」で始まる場合には、「○」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「○」が必要な場合があります。
 - (対と電話)を押すと国際テレビ電話発信になります。

「+」を利用して国際電話をかける

発信時や電話帳登録時などで電話番号を入力しているときに①を1秒以上押すと「+」が入力できます。「+」を利用すれば、009130-010などの国際電話アクセス番号を入力することなく、国際電話をかけることができます。

- ●「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」を「ON」に設定していると、 「国際プレフィックス設定」の国際電話アクセス番号が自動的に入力されます。
- 1 (1秒以上) ▶ 国番号→地域番号(市外局番)→相手 先電話番号の順に入力 ▶ ② または ○ (発信) ▶ 発信
 - ●地域番号(市外局番)が「○」で始まる場合には、「○」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「○」が必要な場合があります。
 - (元化電話)を押すと国際テレビ電話発信になります。
 - 「元の番号で発信」を選択した場合は、国際電話アクセス番号を付加せず に発信されます。

国際ダイヤルアシスト

電話番号に国番号や国際電話アクセス番号を付加して発信します。(一部の国・地域を除き、電話番号が「O」で始まる場合は自動的に先頭の「O」が削除されます。)

・電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

- 2 (機能) **国際ダイヤルアシスト** 国名称を選択 **名称を選択 名称を選択 3** または (発信)
 - (対化電話)を押すと国際テレビ電話発信になります。
 - ■電話番号の先頭が「+」のときは国際電話アクセス番号のみ選択できます。
 - ■国名称に「日本」を選択した場合、名称を選択する画面は表示されません。

<国際ダイヤルアシスト設定>

国際電話の設定をする

自動変換機能設定

日本から国際電話をかけるときに、電話番号の先頭の「+」を国際電話アクセス番号に置き換えて発信するかどうかを設定します。

- 1 (MENU) ▶ 設定 ▶ ネットワーク設定
 - ▶国際ダイヤルアシスト設定▶自動変換機能設定
 - ▶ON・OFF▶国名称を選択▶名称を選択
 - ●国番号や国際電話アクセス番号が登録されていないときは、登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、国番号の場合は P.61「国番号設定」手順2、国際電話アクセス番号の場合はP.61「国際プレフィックス設定」手順2へ進みます。

国番号設定

海外から国際電話をかけるときに付加される国番号を27件まで登録できます。

- **1** (MENU)▶設定▶ネットワーク設定
 - ▶国際ダイヤルアシスト設定▶国番号設定
 - ▶<未登録>を選んで
 □ (編集)
 - ●登録済みの国名称を選択すると、登録内容を確認できます。
- 🤈 国名称を入力▶国番号を入力
 - ●国名称は全角8文字/半角16文字まで入力できます。
 - ■国番号は5桁まで入力できます。ただし、#、★、+は使用できません。

国際プレフィックス設定

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加される国際電話アクセス番号を3件まで登録できます。

- 1 MENU ▶設定▶ネットワーク設定
 - ▶国際ダイヤルアシスト設定▶国際プレフィックス設定
 - ▶<未登録>を選んで(図)(編集)
 - ●登録済みの項目を選択すると、登録内容を確認できます。
- 🤈 名称を入力▶国際電話アクセス番号を入力
 - ●名称は全角8文字/半角16文字まで入力できます。
 - ■国際電話アクセス番号は16桁まで入力できます。

国番号設定表示中・国際プレフィックス設定表示中の機能メニュー

	機能メニュー	操作・補足 国番号設定の場合はP.61「国番号設定」手順2、国際プレフィックス設定の場合はP.61「国際プレフィックス設定」手順2へ進みます。 ● 図(■編集) を押しても編集できます。	
	編集		
	1件削除	▶YES	
全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES		▶端末暗証番号を入力▶YES	

お知らせ

<1件削除><全削除>

「自動変換機能設定」で設定されている国番号や国際電話アクセス番号は削除できません。

<プレフィックス設定>

電話番号の先頭に付加する番号を登録する

国際電話アクセス番号や「186」「184」など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号を登録し、電話をかけるときに付加します。7件まで登録できます。

- 設定 > ネットワーク設定 > プレフィックス設定 > <未登録 > を選んで 図 (編集)
 - ●登録済みのプレフィックスを選択すると、登録内容を確認できます。
 - ●登録済みのプレフィックスを削除するには
 - (整度)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択します。「全削除」を選択した場合は端末暗証番号の入力が必要です。
- **り** 登録名を入力▶プレフィックス番号を入力
 - ●登録名は全角8文字/半角16文字まで入力できます。
 - プレフィックス番号は16桁まで入力できます。入力に使用できるボタンは、(○)~(9)、(#)、(※)のみです。

プレフィックス

電話番号の先頭にプレフィックス番号を付けて発信します。

🕇 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

2 (基 (本) (本) トプレフィックス ト登録名を選択 ト (金) または (□) (発信)

● (対じ電話)を押すとテレビ電話発信になります。

<サブアドレス設定>

サブアドレスを指定して電話をかける

電話番号の「*」以降をサブアドレスとして認識し、特定の電話機やデータ端末を呼び出すかどうかを設定します。

- ●サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。
- 【 MENU】▶設定▶その他▶サブアドレス設定▶ON•OFF

お知らせ

「サブアドレス設定」を「ON」にしていても、電話番号の先頭の「★」、プレフィックス番号や「186/184」の直後の「★」はサブアドレス区切記号とは認識されません。

<再接続機能>



再接続するときのアラームを設定する

電波の状態が悪くなって音声電話、テレビ電話が途切れた場合に、再接 続するまでのアラームを設定します。



・設定▶通話▶再接続機能▶アラームを選択

お知らせ

- ●利用状態、電波の状態により再接続が可能な時間は異なります。目安として は約10秒間で、その間も通話料金はかかります。
- ●電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。

<ノイズキャンセラ>

MENU 7 6

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

1 MENU ▶ 設定 ▶ 通話 ▶ ノイズキャンセラ ▶ ON・OFF

<ハンズフリー>

ハンズフリーに切り替える

ハンズフリーに設定すると、通話中の相手の音声などがスピーカーから 流れます。

1 通話中▶ 🐔

ハンズフリー設定中は、「
(な) が表示されます。

- ●発信中や接続中も切り替えることができます。
- ●もう一度(な)を押すと、ハンズフリーはOFFになります。
- ●ハンズフリー通話時の音量は、「受話音量」の設定に従います。
- ●マナーモード設定中でもハンズフリーに切り替えることができます。また、ハンズフリー中にマナーモードを設定しても、音声はスピーカーから流れます。

お知らせ

- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、ハンズフリー に切り替えても音声はスピーカーから流れません。
- ●ハンズフリーに設定して通話するときは、必ずFOMA端末を耳から離して使用してください。聴覚に影響を与えたり、耳に障害を与えたりする可能性があります。
- ●FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。

<車載ハンズフリー>

ハンズフリー対応機器を利用する

FOMA端末を車載ハンズフリーキット 01(別売)やカーナビなどの ハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器か ら音声電話の発着信などの操作ができます。

FOMA端末は、ハンズフリー対応機器と接続できます。

ケーブル接続(USB接続)で利用する:

車載ハンズフリーキット 01(別売)で利用/充電する場合、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01(別売)が必要です。

※ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- ●ケーブル接続(USB接続)で使用する場合には、「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。
- ●USBハンズフリー対応機器で通話・通信中は「WG」が表示されます。
- ●USBハンズフリー対応機器によっては、接続中に「望」、「USBモード設定」を「microSDモード」に設定して接続中に「誤」が表示されることがあります。
- 着信時の画面表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA端末でマナーモードや「着信音量」を「消去」に設定中でもハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ●公共モード(ドライブモード)中の着信動作は、「公共モード(ドライブモード)」の設定に従います。
- ●伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ設定」の設定に従います。

お知らせ

●FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を閉じたときの動作は、「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。

電話/テレビ電話を受ける

電話がかかってくると着信音が鳴り、 着信/充電ランプが点滅する

- ●着信時に振動させるには、「バイブレータ」の「電話」 または「テレビ電話」を「OFF」以外に設定します。
- ●テレビ電話がかかってきたときは、「テレビ電話着信中」と表示されます。
- 国際電話がかかってきたときは、電話番号の左上に「(こ) □(※●) 」が表示されます。



着もじ(P.57参照)

2 _____音声電話に出る場合



テレビ電話に出る場合

② または ○ (通話)でテレビ電話 に出る

代替画像が相手に送信されます。



🧣 お話が終わったら 🖀 で通話を終了する

お知らせ

- 通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.66参照)
- お話し中に「ププ…プブ…」という音「通話中着信音」が聞こえることがあります。

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかを契約 し、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定していると、通話中に別の 電話がかかってきたときに「プブ・・・プブ・・・」という通話中着信音が聞こえ、次 の動作が可能です。

留守番電話サービス

- ... 留守番電話サービスセンターへ転送できます。(P.377参照)
- キャッチホン
- 通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答できます。 (P.378参照)

転送でんわサービス

- ... 登録した転送先へ転送できます。(P.381参照)
- ●「登録外着信拒否」で電話帳に登録されていない相手からの電話を受けない ように設定できます。

お知らせ

<音声電話の場合>

●「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合は、FOMA 端末を閉じているときに▲を押して電話に出ると、通話中保留になります。 「クローズ動作設定」を「ミュート」または「終話」に設定していた場合は相手 には無音となり、「保留」に設定していた場合は保留音が流れます。FOMA端 末を開くと、通話を開始できます。

<テレビ電話の場合>

- ●お買い上げ時は「テレビ電話ハンズフリー設定」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.76参照)ただし、マナーモード中は「テレビ電話ハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定していても、転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機(P.50参照)に設定していない場合は接続されません。転送先の電話機をあらかじめ確認の上、転送設定を行ってくださいまた、テレビ電話をかけた側には転送中のガイダンスは流れません。相手のFOMA端末によっては、転送する旨のメッセージが画面に表示されます。)
- ●「迷惑電話ストップサービス」で拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、相手に着信拒否の映像ガイダンスが表示され、切断されます。
- ●代替画像の代わりにキャラ電を相手に送信できます。(P.73参照)

着信中の表示について

相手の電話番号が通知されたとき

電話帳に相手の名前、電話番号および画像を登録している場合は、相手の名前、 電話番号、アイコンまたは画像が表示されます。

- ●同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録している場合、検索順(P.86参照)で先に表示される名前が表示されます。
- ●パーソナルデータロック中は、名前が表示されずに電話番号が表示されます。
- ◆転送されてきた電話の場合は、発信元の下に転送元の電話番号が表示されます。 (転送元によっては表示されないことがあります。)
- ▼マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、発信元の下に付加番号の登録名が表示されます。(転送されてきた電話の場合は、図(切替)を押して転送元の表示と切り替えることができます。)

相手の電話番号が通知されなかったとき

発信者番号非通知理由が表示されます。(P.129参照)

着信中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足	
着信拒否	電話に出ないで着信をそのまま切ります。 ●「オープン設定」を「着信応答」に設定し、閉じた状態で着信した場合は、「着信拒否」はできません。	
転送でんわ	P.381参照	
留守番電話	P.377参照	

音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を 受ける

「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定しておくと、電話をかけてきた相手が音声電話とテレビ電話を切り替えることができます。 電話をかけてきた相手が音声電話/テレビ電話に切り替えると、切り替え中である旨のメッセージが表示され音声ガイダンスが流れて切り替わります。

●着信側から切り替えることはできません。

<着信アンサー設定>

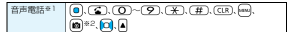


着信時のボタン動作を設定する

● 設定 > 着信 > 着信アンサー設定 > ボタン動作を選択

エニーキーアンサー

以下のボタン操作で通話を開始できます。



・テレビ電話がかかってきた場合、(□)、・で通話を開始できます。

クイックサイレント

以下のボタン操作で着信音、バイブレータ、音声読み上げを止められます。 「オープン設定」を「着信継続」に設定している場合は、FOMA端末を開いても着信音、バイブレータ、音声読み上げを止められます。着信音、バイブレータ、音声読み上げを止めても相手には呼び出し音が鳴っています。

音声電話	O~9, ¥, #, CLR, MEN, 163 *2, 10, ▲
テレビ電話	O~9,\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

上記のボタン操作で着信音、バイブレータ、音声読み上げを止めたあとに、し、を押すと通話を開始できます。

OFF

以下のボタン操作で通話を開始できます。



- ※1 伝言メモが5件録音されているときは、図を押しても通話を開始できます。
- ※2「切替」が表示されているときは、通話を開始したり、着信音やバイブレータ、音声読み上げを止めたりできません。

お知らせ

●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、「着信アンサー設定」に関わらず、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても通話を開始できます。(P.362参照)

<オープン設定>

着信中にFOMA端末を開いたときの動作を 設定する

● 設定 ▶ 着信 ▶ オープン設定 ▶ 着信の種類を選択 ▶ 着信継続・着信応答

お知らせ

「着信応答」に設定してテレビ電話を受けた場合、相手には「画像選択」の「代 替画像選択」で設定した画像が送信されます。

<クローズ動作設定>

MENU 1 8

通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を 設定する

ミュート..... 音声をミュート(消音)します。保留音は流れません。設定が終了します。

保留 閉じている間、相手に「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れます。

🤈 スピーカー鳴動する・スピーカー鳴動しない

スピーカー鳴動する

.....保留音をスピーカーから流します。

スピーカー鳴動しない

.....保留音をスピーカーから流しません。

お知らせ

- ●本機能は、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは無効になります。音声電話中にFOMA端末を閉じても通話状態は変化しません。 テレビ電話中にFOMA端末を閉じた場合は、相手には代替画像が送信され通話が継続します。
- ●テレビ電話中にFOMA端末を閉じたときは、「ミュート」に設定していると、 相手には代替画像が送信されます。「保留」に設定していると、「画像選択」の 「通話保留選択」で設定した静止画が送信されます。
- ●「ミュート」「保留」に設定していると、FOMA端末を閉じたときに、プライベートウィンドウに「保留中です」と表示されます。

<受話音量>

相手の声の音量を調節する

■ 設定 ● 通話 ● 受話音量 ■ 記たは ■ で受話音量を調節

レベル1(最小)~レベル6(最大)の6段階で調節します。

●通話中や呼出中は②または▲▼、電話番号入力中は③(1秒以上)を押して受話音量を調節します。2秒以内に③または▲▼を押して受話音量を調節してください。

お知らせ

- ●通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定は保持されます。
- ●受話音量を調節すると、ハンズフリー通話の音量も調節されます。

<着信音量>



着信音の音量を調節する

電話がかかってきたときやメールを受信したときなどに鳴る着信音の 大きさを調節します。

1 MENU ▶設定▶サウンド▶着信音量

▶着信の種類を選択▶□で音量を調節

- ●着信音量を「消去」に設定中は、待受画面に以下のアイコンが表示されます。
- S): 音声電話、テレビ電話のいずれかの着信音量を「消去」
- ≦■: メール、チャットメール、メッセージR/Fのいずれかの着信音量を 「消去」
- 5台: 音声電話、テレビ電話のいずれかと、メール、チャットメール、メッセージR/Fのいずれかの着信音量を「消去」
- ●「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベル1~6の順で約 3秒ごとに音量が上がります。
- ●音声電話、テレビ電話の着信中は □ または ▼ 1 秒以上押しても着信音量を調節できます。ただし、以下の場合は着信音量を調節できません。 ・着信音量が「ステップ」に設定されている
- ·「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」に設定し、着信音や音声読み上げを止めた場合
- ・マナーモード中
- ·「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間内の着信

<応答保留>

すぐに電話に出られないとき保留にする

1 着信中▶ ☎

「ピッピッピッ」という確認音が鳴り、応答保留の状態になります。

- ●マナーモード中や「着信音量」の「電話」「テレビ電話」を「消去」に設定しているときは確認音は鳴りません。
- ●相手には「保留音設定」の「応答保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「応答保留選択」で設定した静止画が表示されます。

2 電話に出られるようになったら (通話)または 4 で保留を解除する

- ●「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合は、
 〇〜〇、〇、〇、(井)、(正R)、(畑)、(園)、〇、(▲)、▼、〇、(皐) を押しても音声電話の保留を解除できます。
- ●テレビ電話を保留していた場合、 () (通話)または (全)を押して保留を解除すると、 () (枠替画像が送信されます。

お知らせ

- 応答保留中でも、相手に通話料金はかかります。
- ・応答保留中にを押すと、通話が切れます。

<通話中保留>

通話中に保留にする

- ●相手には「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「通話保留選択」で設定した静止画が表示されます。
- ●「クローズ動作設定」を「保留」に設定している場合は、通話中にFOMA端 末を閉じても保留できます。

🤈 電話に出られるようになったら

○ (通話)または ② で保留を解除する

- ●テレビ電話を保留していた場合、◎(通話)または 全を押して保留を解除すると、代替画像が送信されます。
- ●「クローズ動作設定」を「保留」に設定し、FOMA端末を閉じて保留にしていた場合、FOMA端末を開くか、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると電話に出ることができます。

平型スイッチ付イヤホンマイクを接続してテレビ電話に出る場合、相手には代替画像が送信されます。

お知らせ

- ●通話を保留している間も、通話料金はかかります。
- ●通話を保留している間に新しく着信があると、通話中保留は解除されます。

<保留音設定>

保留音を設定する

保留中に相手側に流れるガイダンスを設定します。

1 №№ ▶設定▶通話▶保留音設定

▶応答保留音・通話中保留音▶保留音を選択

応答保留音1・2......FOMA端末にあらかじめ登録されているガイダンスが流れます。

主よ人の望みの喜びよ.....メロディが流れます。通話中保留音にのみ設定できます。

● 図(デモ)を押すと保留音が再生されます。CLRを押すとデモ再生が終了します。

<公共モード(ドライブモード)>

公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話が終了します。

🕇 🚼 を 1 秒以上押す

公共モードが設定され、「≈ 」が表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

◆公共モードを解除するには、同様の操作を行います。公共モードが解除され、「≪⇒」が消えます。

お知らせ

◆公共モードの設定/解除ができるのは、待受中のみです。「■」表示が出ているときも、設定/解除はできます。

お知らせ

- ◆公共モードを設定していても通常どおり電話をかけることができます。
- ■緊急通報110番/119番/118番に電話をかけると公共モードは解除されます。
- ●公共モードとマナーモードを同時に設定しているときは、公共モードが優先されます。
- ●「番号通知お願いサービス」を「開始」に設定中に「非通知設定」の着信がある と、番号通知お願いガイダンスが流れます。(公共モードガイダンスは流れません。)
- ◆本機能は、データ通信中、国際ローミング中は利用できません。

公共モード(ドライブモード)に設定したときは

・電話がかかってきても着信音は鳴りません。画面には「不在着信あり」のアイコンが表示され、「着信履歴」に記憶されます。電話をかけてきた相手には運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話が終了します。

ただし、電源が入っていないときや画面に「**計**」表示が出ているときは、公共 モードガイダンスは流れずに「**計**」表示が出ているときと同じガイダンスが 流れます。

- ・メールやメッセージを受信しても着信音は鳴らず、着信/充電ランプも点滅 しません。また、バイブレータを設定していても振動しません。
- ・64Kデータ通信の着信音、アラーム音、充電確認音、i アプリ実行中のメロディも鳴りません。
- · i チャネルのテロップは表示されません。
- ・クローズイルミネーションの点灯はしません。
- ・公共モード(ドライブモード)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときの着信時の動作についてはP.69参照。

<公共モード(電源OFF)>

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動 応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話が終了します。

<mark>1 「米</mark>25251」を入力▶**②**

公共モード(電源OFF)が設定されます。(待受画面上の変化はありません。) 公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯 電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のち ほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- ◆公共モード(電源OFF)を解除するには、「★25250」に発信します。
- ◆公共モード(電源OFF)の設定状況を確認するには、「★25259」に発信します。

公共モード(電源OFF)に設定したときは

「*25250」に発信して公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。

電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話が終了します。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源 OFF) ガイダンスが流れます。

・公共モード(電源OFF)と各ネットワークサービスを同時に設定しているとき の着信時の動作についてはP.69参照。

■公共モード(ドライブモード/電源OFF)に設定中の着信動作

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話サービス※	相手に公共モードガイダンスを 流し、留守番電話サービスセン ターに接続します。	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示せず、留守番電話サービスセンターに接続します。
転送でんわ サービス*	相手に公共モードガイダンスを流し、転送先に転送します。 相手に流すガイダンスは、転送 でんわサービスのガイダンス有 無設定に従います。「ガイダンス を流す」に設定したときは、公共 モードガイダンスを流します。 「ガイダンスを流さない」に設定 したときは、ガイダンスは流し ません。	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示せず、転送先に転送します。 転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は、切断します。
迷惑電話 ストップ サービス	拒否登録している電話番号から の着信の場合、相手に着信拒否 ガイダンスを流し、切断します。	拒否登録している電話番号から の着信の場合、相手に着信拒否 の映像ガイダンスを表示し、切 断します。
番号通知 お願い サービス	相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願い ガイダンスを流し、切断します。 相手が電話番号を通知している 場合は、相手に公共モードガイ ダンスを流し、切断します。	相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示し、切断します。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示し、切断します。

※ 呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、公共モードガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。このとき、電話がかかってきたことを「不在着信あり」のアイコン、「着信履歴」でお知らせできませんのでご注意ください。

<不在着信>

かかってきた電話に出られなかったとき

かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)は、待受画面に「お知らせアイコン」が表示されます。アイコンを選択して着信履歴を確認します。





- (3)または(CLR)を押すと元の状態に戻ります。
- ●アイコンが複数あるときは●でアイコンを選んで●(選択)を押します。
- ●FOMA端末を閉じているときは、P.31参照。

<伝言メモ設定>



電話に出られないときに用件を録音/録画 する

伝言メモを設定しておくと、留守番電話サービスを契約されていなくて も、電話に出られないときに応答メッセージを再生し、相手の用件を録 音・録画できます。

1件につき約20秒間で、音声電話は5件、テレビ電話は2件まで録音・録 画できます。

伝言メモを設定する

- - 図(デモ)を押すと応答メッセージが再生されます。(CLR)を押すとデ モ再生が終了します。
 - ●「標準」「プライベート」「英語」に設定した場合、相手に応答メッセージが流れたあと、「ピーッ」という音が鳴ります。「おしゃべり」に設定した場合、音は鳴りません。

🤈 呼出時間(秒)を入力

- 「000」~ 「120」の3桁を入力します。
- ●オート着信設定、伝言メモ設定の呼出時間は同じ時間に設定できません。 それぞれ違う時間に設定してください。
- ◆伝言メモ設定中は「ピーン「ピー」(音声電話の録音件数)、「ピーン「ピー」
 (テレビ電話の録画件数)が表示されます。

伝言メモ設定を「ON」に設定中に電話がかかってきたときは



テレビ電話の場合、応答メッセージの再生中は相手に「画像選択」の「伝言メモ準備選択」で設定した静止画が表示され、録画中は「画像選択」の「伝言メモ選択」で設定した静止画が表示されます。

・応答メッセージが流れているときや伝言メモの録音・録画中に電話に出るときは (通話)または (金)を押します。

テレビ電話の場合、() () () または() で代替画像が送信されます。 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押しても電話に出ることができます。テレビ電話の場合、相手には代替画像が送信されます。

お知らせ

- ●「■」が表示されているときは動作しません。
- ◆公共モード(ドライブモード)と伝言メモを同時に設定しているときは公共 モード(ドライブモード)が優先され、伝言メモは動作しません。
- ・応答メッセージの優先順位は、「電話帳の設定」→「グループ設定」→「伝言メモ設定」の順になります。

お知らせ

- ・応答メッセージを「おしゃべり」に設定しているときに、「おしゃべり」を消去した場合、応答メッセージは「標準」になります。
- ●「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモ設定の呼出時間を留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間よりも短く設定してください。この場合でも、すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されているときは、留守番電話または転送でんわとなります。
- ◆伝言メモ録音・録画中は第三者から電話がかかってきても受けることができません。第三者には話中音が流れます。

<クイック伝言メモ>

着信中の電話に出られないときに用件を録 音/録画する

伝言メモが設定されていないときに電話がかかってきても、その着信に 限り用件を録音・録画できます。

1 着信中▶☑(メモ)または▼

マナーモードも設定されます。

相手には応答メッセージが再生され、伝言メモの録音・録画が開始されます。

- すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されている場合は、 伝言メモは動作しません。▼を押して操作した場合、マナーモードのみ 設定されます。
- 「サイドボタン操作」を「閉じた時無効」に設定している場合、FOMA端末を閉じているときに▼を押しても伝言メモは動作しません。

<メモの再生/消去>

MENU (5) (5)

メモー覧画面

<テレビ電話メモの再生/消去>

伝言メモ・音声メモ・テレビ電話伝言メモ・ 動画メモを再生/消去する

伝言メモ・音声メモを再生/消去する

1 MENU ► LifeKit ► 伝言メモ/音声メモ

- ▶メモの再生∕消去
- ▶伝言メモまたは音声メモを選択

「ピッ」という音が鳴って再生が始まります。

- メモー覧画面では録音されている項目に「★」マークが付きます。
- ●「受話音量」で設定した音量で再生されます。
- ●再生が終わると「ピピッ」という音が鳴り、再生中の表示が消えます。
- 再生中はメモが録音された日付・時刻が表示されます。相手が電話番号を 通知してきたときは、相手の電話番号が表示されます。また、相手が電話 帳に登録されていると名前も表示されます。

ただし、以下の場合は名前の表示は行わず、電話番号だけが表示されます。 ・シークレット登録された相手からの伝言メモを通常モードで再生したとき・2in1をご利用中にAナンバー宛の伝言メモをBモード中に再生したとき(またはBナンバー宛の伝言メモをAモード中に再生したとき)

▼を使って再生するには

待受画面で ▼を押すと、一番新しい伝言メモが再生されます。伝言メモが録音されていない場合は、音声メモが再生されます。

次のメモを再生するには

再生中に【▼ を押すごとに、次に新しい伝言メモ→一番古い伝言メモ→音声メモの順に再生されます。

再生を途中で止めるには

● (停止)または(CLR)を押します。

テレビ電話伝言メモ・動画メモを再生/消去する

- 【 MENU ► LifeKit ► 伝言メモ/音声メモ
 - ▶テレビ電話メモの再生/消去
 - ▶テレビ電話伝言メモまたは動画メモを 選択



- テレビ電話メモー覧画面では録画されている項目 テレビ電話メモー覧画面に「★」マークが付きます。
- i モーションの再生音と同じ音量で再生されます。
- 再生中はメモが録画された日付・時刻が表示されます。

▼を使って再生するには

待受画面で ▼ を1秒以上押すと、一番新しいテレビ電話伝言メモが再生されます。テレビ電話伝言メモが録画されていない場合は、一番新しい動画メモが再生されます。

再生を途中で止めるには

(CLR を押します。

メモー覧画面・テレビ電話メモー覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
再生	再生します。
1件消去	▶YES • 再生中に i (<u>消去</u>)を押しても、1件消去できます。
伝言メモ消去	メモー覧画面では伝言メモ、テレビ電話メモー覧画面では テレビ電話伝言メモをすべて消去します。 ▶YES
動画メモ消去 [テレビ電話 メモー覧のみ]	動画メモをすべて消去します。 ▶YES

機能メニュー	操作·補足
全消去	メモー覧画面では伝言メモ、音声メモ、テレビ電話メモー覧画面ではテレビ電話伝言メモ、動画メモをすべて消去します。 ▶YES

キャラ電を利用する

キャラ電を相手に送信するための設定を行います。

●キャラ電についてはP.287参照。

通話ごとに設定する

キャラ電を相手に送信する画像に設定してテレビ電話をかけます。

🕇 キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面▶🖾(氾電話)

相手の電話番号を入力し、🖾 (デル電話)を押してテレビ電話をかけます。

- ●相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、<a>し

 を押して電話帳検索画面から選択して呼び出せます。

お知らせ

相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「電話帳の設定」→「グループ設定」→「画像選択」の順になります。

代替画像設定

キャラ電を「画像選択」の「代替画像選択」に設定します。

- キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面・キャラ電撮影画面 ▶(ā)(機能)>代替画像設定
 - ●キャラ電一覧画面ではMen/(代替)を押しても設定できます。

キャラ電設定

キャラ電通話の設定をします。通話中のテレビ電話にのみ有効です。

キャラ電通話中▶(■機能)>キャラ電設定 >以下の操作を行う

-	
項目	操作·補足
キャラ電切替	▶キャラ電を選択●キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全体アクションモード」になります。
アクション一覧	操作できるアクションの一覧を表示します。 • アクションを選んで (選択)を押すとアクションを実行でき、(詳細)を押すとアクションの詳細を確認できます。 • (**)を押してもアクション一覧を表示できます。
ア クション切替	アクションモードを全体アクションモード(語)または パーツアクションモード(音)に切り替えます。 ●図を押しても切り替えることができます。
内蔵代替画切替	相手に送信する代替画像を「画像選択」の「内蔵」の静止画に切り替えます。
自作代替画切替	相手に送信する代替画像を「画像選択」の「自作」の静止画に切り替えます。

テレビ電話に関する便利な機能

送信映像を切り替える

相手に送信する画像を代替画像からカメラ映像に切り替えます。 PRO μ ご利用できません。

キャラ電についてはP.287参照。

<mark>1</mark> テレビ電話中▶(<u>◎画像</u>)

相手にはカメラ映像が送信されます。 カメラ映像を送信中は「20」が表示されます。

◆もう一度(MMM)(代替)を押すと、カメラ映像から代替画像に切り替わります。

お知らせ

- ●相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「電話帳の設定」 →「グループ設定」→「画像選択」の順になります。 テレビ電話がかかってきた場合、相手が発信者番号を通知してこないときは 「電話帳の設定」、「グループ設定」は無効になりますのでご注意ください。
- ●代替画像を送信して通話しているときもデジタル通信料がかかります。

映像の表示位置を切り替える

受信映像と送信映像の表示位置を切り替えます。

1 テレビ電話中に(ថ)(切替)を押す



(卤)(切替)を押すごとに表示が切り替わります。

ズームする

テレビ電話起動時 広角

相手に送信するカメラ映像のズームを調節します。テレビ電話中のカメラの最大倍率は約6.8倍です。

PRO μ ご利用できません。

1 テレビ電話中▶ ○ でズーム倍率を調節

●テレビ電話を終了した場合は、ズームの設定は元に戻ります。

テレビ電話中の機能メニュー

プレビ电話「いの機能がニュ	
機能メニュー	操作·補足
音声電話切替	P.54参照
DTMF送信・ DTMF解除	キャラ電通話中にダイヤルデータを入力してDTMF(ブッシュ信号)を送ることができるDTMF送信モードに切り替えます。キャラ電通話中のみ操作できます。 ・現在DTMF送信モードでない場合は「DTMF送信」、DTMF送信モードの場合は「DTMF解除」と表示されます。 ・DTMF送信モード中は、キャラ電のアクション操作はできません。 ・受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
テレビ電話設定 (受信画質設定) PRO μ 受信画質設定	P.76参照
テレビ電話設定 (明るさ調節) テレビ電話 起動時 0	相手に送るカメラ映像の明るさを-3(暗い)~+3(明るい)で調節します。 [PRO μ] ご利用できません。 ▶明るさ調節▶明るさを選択

機能メニュー	操作·補足
テレビ電話設定 (ホワイトバランス) テレビ電話 起動時 オート	相手に送るカメラ映像の発色を調整して、自然な色合いに設定します。 「PRO 」で利用できません。 ・ホワイトバランス・項目を選択 晴天・・・・・ 素天・・・・・ 素天・・・・・ 素天・・・・・ 素大・・・・・ 素大・・・・・ まない。 本中ト・・・・・ホワイトバランスを自動調整するとき 電球・・・・ 電球照明下で通話するとき 相手に送るカメラ映像の色調を切り替えます。
(色調切替) テレビ電話 起動時 通常	PRO μ ご利用できません。 ▶ 色調切替 ▶ 色調を選択
テレビ電話設定 (ナイトモード) テレビ電話 起動時 OFF	露光を長くして、暗いところでも相手に送る映像が鮮明になるように設定します。 [PRO μ] ご利用できません。 ▶ナイトモード▶ON・OFF
テレビ電話設定 (フォーカス設定) テレビ電話 起動時 風景	テレビ電話中にフォーカスを設定します。 PRO μ ご利用できません。 ▶フォーカス設定▶接写・風景
キャラ電設定	P.73参照
照明設定	画面の照明を常時点灯させるか、操作後約15秒間点灯させるかを設定します。 ▶常時点灯・15秒点灯
液晶AI	P.105参照
自局番号表示	自分の電話番号を表示します。
ボタン操作ガイド	テレビ電話中のボタン操作のガイドを表示します。

<テレビ電話ハンズフリー設定>

テレビ電話のハンズフリーについて設定する

テレビ電話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設 定します。

● 設定 テレビ電話

- ▶テレビ電話ハンズフリー設定▶ON・OFF
- ●ハンズフリー設定中の動作、ハンズフリー切替についてはP.62参照。

<受信画質設定>

テレビ電話の画質を設定する

ディスプレイに表示される受信映像と送信映像の両方の画質を設定し ます。

PRO μ 受信映像のみの設定となります。

┃ №№ ▶設定▶テレビ電話▶受信画質設定▶画質を選択

- ●「動き優先」は画像に動きがある場合に有効です。動きが少ない場合は「画質優先」に設定すると画質が向上します。
- ●テレビ電話中の機能メニューから操作した場合、設定は通話中のテレビ 電話にのみ有効です。

お知らせ

●テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、画像がモザイク状になるときがあります。

<画像選択>

テレビ電話の表示を変更する

相手に送信する画像を設定します。

┃ №№ ▶設定▶テレビ電話▶画像選択▶項目を選択

応答保留選択 応答保留中の画像を設定します。

通話保留選択通話保留中の画像を設定します。

代替画像選択 カメラOFF時の代替画像(静止画またはキャラ電)

を設定します。

伝言メモ選択 伝言メモ録画中の画像を設定します。

伝言メモ準備選択... 伝言メモ応答メッセージ再生中の画像を設定します。

動画メモ選択動画メモ録画中の画像を設定します。

🤨 画像を選択

内蔵.....FOMA端末にあらかじめ保存されている静止画を相手に

送信します。

画を合成したものを相手に送信します。

キャラ電 「代替画像設定」で選択したキャラ電を相手に送信します。 (P.73参照)

(手順1で「代替画像選択」を選択した場合のみ表示されます。)

- 図(デモ)を押すとデモ再生され、静止画またはキャラ電を確認できます。
- ●「自作」または「キャラ電」の設定を変更するには、(表) (機能)を押して 「設定内容変更」を選択し、静止画またはキャラ電を選択します。「自作」を 選択していた場合はフォルダを選択してから静止画を選択します。設定 可能な静止画については「ピクチャ貼付」参照。

お知らせ

●「自作」で選択した静止画を削除しても、相手にはその静止画が表示されます。変更する場合は「設定内容変更」や「ピクチャ貼付」で設定してください。

通話ごとに設定する

テレビ電話をかけるときに相手に送信する画像を設定します。

🕇 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

- 🤈 🜬 (機能) ▶テレビ電話画像選択▶キャラ電
 - ●通話ごとの設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。設定が終了 します。
- 🔒 キャラ電を選択

<音声自動再発信>

テレビ電話がつながらなかった場合に音声 電話で再発信する

テレビ電話をかけてつながらなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

1 MENU ▶設定▶テレビ電話▶音声自動再発信▶ON•OFF

お知らせ

- ●音声電話の発信動作に切り替わった場合、音声電話料金になります。
- ●相手が話し中や公共モード(ドライブモード)中などのためにテレビ電話が つながらなかった場合は、音声自動再発信は行いません。ただし、テレビ電話 に対応していない電話機にかけた場合は、音声自動再発信を行います。

<テレビ電話切替機能通知>

音声電話とテレビ電話の切り替えについて 設定する

自分の端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを相手に通知する機能です。

ご契約時は「開始」に設定されています。「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定しておくと、電話をかけてきた相手がテレビ電話と音声電話を切り替えることができます。

サービスエリア外や電波の届いていない場所、または通話中は「テレビ電話切替機能通知」の操作はできません。

● 設定 > テレビ電話 > テレビ電話切替機能通知 > 以下の操作を行う

項目	操作·補足
切替機能通知開始	▶YES▶OK
切替機能通知停止	▶YES▶OK
切替機能通知設定 確認	テレビ電話切替機能の設定を確認します。

<パケット通信中着信設定>

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を選択する

1 № 設定 ► 着信 ► パケット通信中着信設定 ► 項目を選択

テレビ電話優先.... テレビ電話の着信画面を表示します。テレビ電話に 応答するとパケット通信が切断されます。

パケット通信優先 .. テレビ電話着信を拒否し、通信を継続します。 **留守番電話** かかってきたテレビ電話を留守番電話サービスセン

ターに接続します。

転送でんわ かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。

お知らせ

●留守番電話サービス、転送でんわサービスが未契約の場合は、「留守番電話」 「転送でんわ」に設定していても「パケット通信優先」の動作になります。

外部機器と接続してテレビ電話を使用する

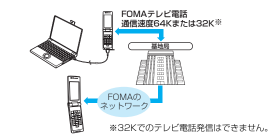
パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01(別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着 信操作ができます。

この機能を利用するには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話 アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイク やUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- ●テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- ◆本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。

ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用ください。 (パソコンでのご利用環境など詳細についてはサポートホームページでご確認ください。)

http://videophonesoft.nttdocomo.co.jp/



お知らせ

- ●音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ●キャッチホンを契約していると、音声電話中に外部機器からのテレビ電話の 着信があった場合、着信履歴には不在着信として残ります。外部機器からの テレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合 も同様です。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	80
電話帳を登録する<電話帳登録>	80
表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する	84
グループを設定する<グループ設定>	85
電話帳を利用して電話をかける<電話帳検索>	85
電話帳を修正する<電話帳修正>	87
電話帳を削除する<電話帳削除>	87
電話帳の登録状況を確認する <電話帳登録件数>	88
電話帳を使いこなす	88
少ないダイヤル操作で電話をかける <ツータッチダイヤル>	90
音声で電話帳を呼び出す <ボイスダイヤル>	90
電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する	
<電話帳お預かりサービス>	92

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末では、FOMA端末(本体)の電話帳と、FOMAカードの電話 帳の2種類の電話帳が利用できます。

			FOMA端末(本体)	FOMAカード
件数			1000件	50件
電話帳の登録項目	基	名前(フリガナ)	0	0
	本項目	グループ	19グループ	10グループ
	首	電話番号	4件	1件
登録		電話番号アイコン	0	×
質		メールアドレス	3件	1件
Ħ		メールアドレスアイコン	0	×
		住所	0	×
		誕生日	0	×
		メモ	0	×
		静止画	100件	×
		メモリ番号	000~999	×
	設	電話/テレビ電話着信音	0	
	設定項目	着信バイブレータ	0	
	É	着信イルミネーション	0	
		着信イメージ	0	
		キャラ電	100件	×
		メール着信音	0	
		メールバイブレータ	0	
		メールイルミネーション	0	
		応答メッセージ	0	
	電	指定発信制限		
	帳	指定着信拒否		
	指定	指定着信許可	0	×
	電話帳指定設定	指定転送でんわ		
	疋	指定留守番電話		
		-クレットコード	0	×
	シート	ークレットモード、シークレッ 専用モードでの登録	0	×

		FOMA端末(本体)	FOMAカード
グ	グループ名	0	0
11/	電話/テレビ電話着信音		
プ	着信バイブレータ		
の	着信イルミネーション		
の登録項目	着信イメージ		
曺	キャラ電	0	×
	メール着信音		
	メールバイブレータ		
	メールイルミネーション		
	応答メッセージ		

- ○: 登録できます。 ×: 登録できません。
- お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード内の 電話帳データを利用できます。

<電話帳登録>

電話帳を登録する

FOMA端末(本体)またはFOMAカードの電話帳に登録します。

〔☑〕(1秒以上)▶本体・FOMAカード(UIM)

名前の入力画面が表示されます。手順2へ進んで名前を入力します。

以下の操作を行う

●FOMA端末(本体)の電 話帳の場合、ので基本 項目タブと設定タブを切 り替えできます。





FOMA端末(本体)の場合

FOMAカードの場合

	3/4/1 Have
名 <名前>	相手の名前や会社名を、漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字などで入力します。
∭ <フリガナ>	フリガナを半角のカタカナ、英字、数字で入力します。 フリガナを入力 「FOMA端末(本体)の場合、半角32文字まで入力できます。半角の記号も入力できます。 「FOMAカードの場合、全角12文字/半角英数のみなら25文字まで入力できます。(半角カタカナは入力できません。)なお、半角と全角が混在している場合は、半角/全角を問わず先頭から12文字まで登録できます。 表示されているフリガナでよければ、修正する必要はありませんが、名前に入力した文字や入力方法によっては、フリガナに反映されないことがあります。 「名前に「a (小文字)」、「「「の(大文字)」(FOMA端末(本体)の場合)、「ワ(大文字)」(FOMAカードの場合)として表示されます。
研 <グループ>	FOMA端末(本体)には19個のグループ、FOMAカードには10個のグループがあります。 ▶グループを選択 ●グループを選択していない状態で登録を完了した場合、 「グループなし」に登録されます。

項目	操作·補足
8 〈電話番号>	FOMA端末(本体)には電話帳1件に4番号まで登録できます。それぞれの電話番号に、「携帯電話の番号」「会社の電話番号」などを区別するためのアイコンを設定できます。 FOMAカードには電話帳1件に1番号のみ登録できます。 ■電話番号を入力
	●電話番号は市外局番から入力します。 ●26桁まで入力できます。ただし、「FOMAカード(青色)」には20桁まで入力できます。 ● (天)を1秒以上押して、登録する電話番号にポーズ(p)を入力できます。ただし、電話番号の先頭にポーズ(p)を入力したり、連続しての入力はできません。また、電話番号の最後に入力したポーズ(p)は登録されません。 ● 「★」を電話番号の途中に入力した場合は、電話がかかりません。ただし、リダイヤル・発信履歴は残ります。 ● 情報ダイヤルなどの「#」を使用した番号も登録できます。
	 ▶アイコンを選択 ◆FOMA端末(本体)に電話番号を登録すると電話帳新規登録画面に「 ★ <電話番号>」が1つ増えます。別の電話番号を登録するときは、「 【 <電話番号>」を選択します。

項目	操作·補足
✓ <メールアドレス>	FOMA端末(本体)には電話帳1件に3アドレスまで登録できます。それぞれのメールアドレスに、「携帯電話のアドレス」「自宅のアドレス」などを区別するためのアイコンを設定できます。 FOMAカードには電話帳1件に1アドレスのみ登録できます。 ▶メールアドレスを入力 ● 半角の英字、数字、記号を使って50文字まで入力できます。 ●メールアドレスが「電話番号のdocomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを登録してください。 ●FOMA端末(本体)にはシークレットコードも設定できます。(P.89参照)
	● アイコンを選択 ●FOMA端末(本体)にメールアドレスを登録すると電話帳 新規登録画面に「☑ <メールアドレス>」が1つ増えま す。別のメールアドレスを登録するときは、「☑ <メー ルアドレス>」を選択します。
▲ <住所>	 郵便番号を入力>住所を入力 郵便番号は7桁まで入力できます。 住所は全角50文字/半角100文字まで入力できます。また、絵文字も入力できます。 郵便番号に「〒」や「-」(ハイフン)は入力できません。
≺誕生日>	▶誕生日を入力▶登録する・登録しない • 1800年1月1日から2099年12月31日まで入力できます。 • 「登録する」を設定すると、誕生日が記念日としてスケジュールに毎年繰り返しで登録されます。なお、記念日の内容には「誕生日(名前)」と登録されます。 • 電話帳を削除しても、スケジュールに登録された記念日は削除されません。
□ <メモ>	▶メモを入力 ●全角100文字/半角200文字まで入力できます。また、絵 文字も入力できます。

操作·補足
登録した静止画は、電話帳を呼び出したときに表示されます。 ▶項目を選択 静止画選択・・・データBOX内の静止画を登録します。 静止画撮影・・・撮影した静止画を登録します。 P.140手順2~手順3を行います。 PRO μ ご利用できません。 ●登録済みの静止画を解除する場合は、「静止画解除」を選択します。 ●登録できる静止画は、画像サイズが待受(240×427)以下で最大300KバイトまでのJPEG画像、GIF画像です。 ●72×54ドットより大きい静止画を登録した場合、電話帳詳細画面には縮小されて表示されます。 ●240×180ドットより大きい静止画を登録した場合、着信画面には縮小されて表示されます。 ●「電話帳画像着信設定」を「ON」にしていると、登録した静止画が着信時に表示されます。でごして清信イメージ」にも画像を登録している場合、着信時には「着信イメージ」に登録している画像が優先して表示されます。
▶メモリ番号を入力 • [000]~[999]の3桁を入力します。 • あらかじめ[010]~[999]の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号が入力されています。 [010]~[999]がすべて登録されているときは、 [000]~[009]の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号が入力されています。
電話帳の相手から音声電話、テレビ電話がかかってきたときの着信音を設定します。 着信音選択 P.95手順2へ進みます。 ◆登録済みの着信音を解除する場合は、「着信音解除」を選択します。

項目	
	電話帳の相手から音声電話、テレビ電話がかかってきたときのバイブレータを設定します。 Nイブレータ選択 バイブレータのパターンを選択 登録済みの着信バイブレータを解除する場合は、「バイブレータ解除」を選択します。
計 <着信イルミネー ション>	電話帳の相手から音声電話、テレビ電話がかかってきたときのイルミネーションを設定します。 ▶ イルミネーション選択▶ 色を選択 ● 登録済みの着信イルミネーションを解除する場合は、「イルミネーション解除」を選択します。
型 <着信イメージ>	電話帳の相手から電話がかかってきたときに表示する画像を設定します。 ▶ 着信イメージ選択▶ 画像の種類を選択▶ フォルダを選択 ■ 画像を選択 • 登録済みの着信イメージを解除する場合は、「着信イメージ解除」を選択します。
び <キャラ電>	登録したキャラ電は、電話帳の相手とのテレビ電話時に代替画像として表示されます。 トキャラ電選択トキャラ電を選択 ・登録済みのキャラ電を解除する場合は、「キャラ電解除」を選択します。
☑ <メール着信音>	電話帳の相手からメールを受信したときの着信音を設定します。 ▶着信音選択 P.95手順2へ進みます。 • 登録済みのメール着信音を解除する場合は、「着信音解除」を選択します。
☑ <メールバイブ レータ>	電話帳の相手からメールを受信したときのバイブレータを設定します。 ▶バイブレータ選択▶バイブレータのバターンを選択 ●登録済みのメールバイブレータを解除する場合は、「バイブレータ解除」を選択します。

項目	操作·補足
☑ <メールイルミ	電話帳の相手からメールを受信したときのイルミネーションを設定します。
ネーション>	イルミネーション選択▶色を選択●登録済みのメールイルミネーションを解除する場合は、「イルミネーション解除」を選択します。
日 <応答メッセージ>	電話帳ごとに伝言メモの応答メッセージを設定します。 応答メッセージ選択 応答メッセージを選択登録済みの応答メッセージを解除する場合は、「応答メッセージ解除」を選択します。

3 ☑(完了)を押す

●名前を入力していない場合、「完了」は表示されず登録できません。

編集中の電話帳について

電池切れアラームが鳴ったときは

編集中の電話帳が自動的に保存されます。充電して電話帳の編集を続けるか、充電済みの電池パックと交換したあとに、P.80手順1の操作を行って編集を中断した登録先を選択すると、再編集するかどうかの確認画面が表示されます。

再編集....電話帳編集の続きを行うことができます。

新規.....新しく他の電話帳を編集できます。この場合、編集中のデータは消去されません。新しい電話帳の登録終了後に電話帳登録を行うと、確認画面が再度表示されます。

- ●編集中データとして登録されているのは一番新しい1件のみです。
- 編集中データを呼び出して電話帳の編集の続きを行っているときに、登録しないで編集を中止すると編集中データは消去されます。一度呼び出したら、最後まで登録を行ってください。

電話がかかってきたり、メールを受信したときは

マルチタスク機能が働くため、編集中の電話帳のデータはそのままで応対できます。

(MUIT)を1秒以上押してメニューを切り替え、電話帳の編集画面に戻れます。また、通話やメール機能を終了しても、電話帳の編集画面に戻ります。

表示している電話番号やメールアドレスを 電話帳に登録する

表示/選択している電話番号やメールアドレス、静止画をFOMA端末 (本体)やFOMAカードの電話帳に登録します。

操作	登録可能な項目
電話番号を入力中	電話番号
リダイヤル表示中・発信履歴表示中・ 着信履歴表示中	電話番号
送信アドレス一覧表示中・受信アドレス一覧表示中	電話番号・メールアドレス
サイト表示中・画面メモ表示中	電話番号・メールアドレス
メッセージR/Fの本文表示中·メールの本文表示中	電話番号・メールアドレス
バーコードリーダーやテキストリーダーで読み 取ったデータを表示中 $ PRO_\mu $ ご利用できません。	電話番号・メールアドレス
トルカ表示中	電話番号・メールアドレス
静止画一覧表示中·静止画再生中	静止画

登録したい項目を表示/選択▶(■機能)

▶電話帳登録

- ●受信メールの送信元や同報先、送信メールの宛先を電話帳に登録する場合は、「アドレス登録」を選択します。
- 送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、送信元・同報先・宛先を選択する画面が表示されます。 で登録したいメールアドレスや電話番号を選択します。
- ●テキストリーダーの読み取り結果を電話帳に登録する場合は、「電話番号 登録」または「メールアドレス登録」を選択します。
- ●静止画を電話帳に登録する場合は、「ピクチャ貼付」から「電話帳」を選択します。
- バーコードリーダーのコード読取結果画面で「電話帳登録」と表示されている場合、「電話帳登録」を選択すると読み取ったコードに付加されている電話番号やメールアドレス以外の情報も電話帳に入力されます。

ク本体・FOMAカード(UIM)ト登録方法を選択

新規登録 ...P.80手順2へ進みます。

追加登録 ...すでにある電話帳に追加登録します。FOMAカードの電話帳 に登録するときは「上書き登録」と表示されます。

【 検索方法を選択▶電話帳を検索

▶登録する電話帳を選択▶ (選択)





電話番号やメールアドレスなどが自動的に入力されます。

- ●電話帳の他の項目を修正する場合は、P.80手順2参照。
- ●FOMA端末(本体)の電話帳に登録する場合、メモリ番号を変更すると、 登録前の電話帳を元の内容のまま残し、登録後の内容を別のメモリ番号 で登録できます。

/ ☑(完了) ➤ YES

●FOMAカードの電話帳に登録する場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」を選択します。

お知らせ

- リダイヤル、発信履歴の「発番号設定」の情報は、電話帳に登録されません。発信者番号通知を設定するときは、電話番号に「186/184」を付けて登録してください。
- ●登録できない文字はスペースに変換されたり削除されたりして登録される ことがあります。
- サイトによっては電話帳登録できない場合があります。

くグループ設定>

グループを設定する

「会社」や「友達」などのグループや、「野球」や「陶芸」などの趣味ごとに、 電話帳を分類して活用できます。

グループごとに着信音やバイブレータ、イルミネーションなどを設定できます。

1 (MENU) ▶電話帳 ▶ グループ設定

- ●FOMAカードのグループには「 I が表示されます。
- ●登録済みのグループ名、グループごとの設定をお買い上げ時の状態に戻すには、(電ぐ(機能))を押して「グループ初期化」を選択し、「YES」を選択します。

2 グループを選んで (編集) ▶ 設定したい項目を選択 ▶ 内容を設定

- ●その他の項目の操作についてはP.80手順2参照。ただし、FOMAカードのグループでは設定できません。
- ●登録済みのグルーブを選択したり、(大人) (大人) を押して「グルーブ設定 確認」を選択すると設定を確認できます。ただし、FOMAカードのグループでは操作できません。

【 ☑ (完了)を押す

<電話帳検索>

電話帳を利用して電話をかける

登録した電話帳を8つの検索方法で呼び出します。

1 □ ▶以下の操作を行う

 ●一度検索したあとは、前回と同じ検索方法の画面 が表示されます。(CLR)を押すと電話帳検索画面が 表示されます。



	電話帳検索画面
項目	操作·補足
全検索	すべての電話帳を表示します。 ●一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.86参照)
フリガナ検索	相手のフリガナを先頭の文字から入力して検索します。すべてを入力しなくても構いません。 ▶フリガナの一部を入力▶○ ◆一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.86参照)
グループ検索	指定したグループに登録されている電話帳を表示します。 ▶グループを選択 ●一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.86参照) ●グループの一覧画面で (図) (機能) を押すと、「グループ 設定」の機能メニューが表示されます。
メモリ番号検索 [FOMA端末(本体) のみ]	電話帳に登録したときのメモリ番号で検索します。 ▶メモリ番号を入力 ●[000]~[999]の3桁を入力します。 ●一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.86参照) ●待受画面で≦を押して□を押りとメモリ番号発信画面が表示されます。メモリ番号を入力すると、そのメモリ番号に登録されている電話番号に音声電話をかけることができます。

項目	操作·補足
名前検索	相手の名前を先頭の文字から入力して検索します。すべて を入力しなくても構いません。 ▶名前の一部を入力▶ ②
電話番号検索	相手の電話番号の一部を入力して検索します。電話番号の途中だけでも検索できます。 電話番号の一部を入力 ① ・待受画面または通話中画面で電話番号の一部を入力し、 ②を押しても電話帳一覧画面が表示されます。
アドレス検索	相手のメールアドレスの一部を入力して検索します。メールアドレスの途中だけでも検索できます。 ▶メールアドレスの一部を入力 【3
ツータッチダイヤ ル検索 [FOMA端末(本体)	メモリ番号000~009の電話帳一覧を表示します。 ●未登録やシークレット設定中の電話帳は<>で表示されます。

🤈 電話帳を選択▶ 🐔 または(□)(発信)

- ●同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合や、「アドレス検索」を行った場合は、詳細画面ででを押して電話番号を選択します。
- ☑ (孔で話)を押すとテレビ電話発信になります。

お知らせ

のみ]

- ●「グループ検索」「ツータッチダイヤル検索」以外の検索方法で何も入力せず に○ を押すと、電話帳全検索となります。
- ●「フリガナ検索」「メモリ番号検索」で入力した条件に該当する電話帳がない 場合は、条件に最も近い電話帳が表示されます。

検索順について

電話帳を登録するときに入力したフリガナによって次のような順で検索されます。 「フリガナの頭文字がスペースのもの」→「50音(ア、イ、ウ、エ、オ・・・ン)」→ 「英字(A、a、B、b、·・・・Z、z)」→「数字(0~9)」→「記号」→「フリガナが登録されていないもの

ただし、「全検索」「フリガナ検索」の場合は、次のような順で検索されます。 「50音(ア、イ、ウ、エ、オ、・・・ン)」 ー 「英字(A、a、B、b、・・・Z、z)」 ー 「フリガナの頭 文字がスペースのもの」 ー 「数字(0~9)」 ー 「記号」 ー 「フリガナが登録されていないもの」

※メモリ番号で検索した場合はメモリ番号順で検索されます。

一覧画面について

「全検索」「フリガナ検索」「グループ検索」「メモリ番号検索」を行ったときは、一覧画面の上部にタブが表示されます。 「全検索」「フリガナ検索」の場合はフリガナの行ごとに、「メモリ番号検索」の場合はメモリ番号の100番ごとに、「グループ検索」の場合はグループごとに分類されます。



のタブ内に12件以上の電話帳がある場合は、

- ●フリガナ検索を行ったときは、一覧画面でダイヤルボタンを押すと「ア」~ 「ワ」、「英」、「他」タブに移動できます。また、続けて同じダイヤルボタンを押す と同じ行内で移動できます。
 - < 例> (5) を押すと「ナ」タブを表示します。続けて(5) を押すごとに「二」「ヌ」…の先頭にカーソルが移動します。
- グループ検索を行ったときは、一覧画面でダイヤルボタンを押すとタブ内の 各行の先頭に移動できます。また、続けて同じダイヤルボタンを押すと同じ行 内で移動できます。
 - < 例 > (5) を押すと「ナ」行の先頭にカーソルが移動します。続けて(5) を押すごとに「ニ | 「ヌ | …の先頭にカーソルが移動します。
- ●メモリ番号検索を行ったときは、一覧画面でダイヤルボタンを押すと 「000~」~「900~」タブに移動できます。
- <例> 5 を押すと「500~」タブに移動します。
- ●一覧画面で
 金)を押すと、反転している名前に登録されている電話番号へ音声電話をかけることができます。また、(型)(記述)を押すとテレビ電話発信になります。複数の電話番号が登録されているときは、電話番号の中で1番目に登録されている電話番号(1条信)ます。
- ●電話帳2in1設定がAの電話帳には「□□」、Bの電話帳には「□□」、共通設定の電話帳には「□□」が表示されます。(デュアルモード時のみ)

詳細画面について

○ でタブを選ぶと登録内容の詳細が表示されます。



- ●FOMAカードに登録された電話帳の場合、メモリ番号欄には「「しず表示され」 ます。
- ●発番号設定を「通知する」に設定している場合は「№ 」が表示され、「通知しな い」に設定している場合は「(?))」が表示されます。
- ●電話帳2in1設定がAの電話帳には「□□」、Bの電話帳には「□□」、共通設定の 電話帳には「**○○** 」が静止画の下に表示されます。(デュアルモード時のみ)
- ●マルチナンバーや着もじの設定がある電話帳の場合、項目一覧・電話番号の画 面に設定内容が表示されます。

₩ 項目一覧

1番目に登録した電話番号とメールアドレス、住所、誕生日、メモが表示されます。

電話番号

■ メールアドレス

項目を選択すると宛先欄にメールアドレスが入力された i モードメールが作 成されます。

国 個人情報

・住所、メモ、静止画を選択すると全画面表示になります。(□)((CLR)を押すと元の画面に戻ります。

設定

- ●各項目を選択するとデモ再生されます。
 - (停止)または(CLR)を押すとデモ再生が終了します。

<雷話帳修正>

電話帳を修正する

電話帳詳細画面 > MENU (編集) > 修正したい項目を選択

- ▶内容を修正
- ・電話帳の修正方法についてはP.80手順2参照。
- ●FOMA端末(本体)の電話帳を修正した場合、メモリ番号を変更すると、 修正前の電話帳を元の内容のまま残し、修正後の内容を別のメモリ番号 で登録できます。

● FOMAカードの電話帳を修正した場合、上書きするときは「上書き登 録し、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」を選 択します。

<電話帳削除>

電話帳を削除する

電話帳詳細画面から削除する

- 電話帳詳細画面 > (機能) > 電話帳削除
 - ▶項目を選択▶YES
 - ●詳細画面ででを押して選んだ各項目の削除または電話帳の1件削除を 選択できます。

電話帳一覧画面から削除する

電話帳一覧画面 > (機能) > 電話帳削除 ▶以下の操作を行う

項目	操作·補足
1件削除	▶YES

項目	操作·補足
選択削除	● 削除したい電話帳にチェック ► 図 (デブ) ► YES ● [is] (選問) を押して「タブ内全選択/全選択/タブ内 全選択解除/全選択解除」を選択すると、一括でチェック を付けたり外したりできます。 ● シークレット登録された電話帳を含むすべての電話帳を 選択した場合は、「全削除」と同様の操作を行います。
タブ内全削除	表示しているタブ内のすべての電話帳を削除します。 ▶YES
全削除	シークレット登録された電話帳を含むすべての電話帳を削除します。 ▶ 端末暗証番号を入力▶YFS▶YFS

<電話帳登録件数>

電話帳の登録状況を確認する

1 MENU ▶電話帳▶電話帳登録件数

本体

お知らせ

●2in1をご利用中は、モードごとに表示できる電話帳の件数が表示されます。 (P.390参照)

電話帳を使いこなす

電話帳一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
17×130+	FINIT 1187-2
新規登録	電話帳を新規登録します。
	P.80手順1へ進みます。
ソート	表示される順番を変更します。
	順番を選択
	●「昇順」または「降順」を選択すると逆順に並べ替えます。●一覧画面にタブが表示されているときは、ソートできま
	●一見回面にダブが弦小されていることは、ブートできょ
10	
1 七一ドメール添付	電話帳を i モードメールに添付して送信します。 P.182手順2へ進みます。
赤外線送信	P.309参照
(電話帳送信)	
赤外線送信	P.310参照
(電話帳全件送信)	
iC送信	P.311参照
(電話帳送信)	
iC送信	P.311参照
(電話帳全件送信)	
microSDヘコピー	P.296参照
お預かりセンター	P.92参照
に接続	
電話帳削除	P.87参照
文字サイズ変更	文字サイズを拡大/標準に切り替えます。
	●ここでの設定は、「文字サイズ設定」の「電話帳」と共通です。
シークレット設定・	電話帳をシークレットに設定/解除します。
シークレット解除	●通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用
	モード」以外)で「シークレット設定」を選択した場合、端
	末暗証番号を入力します。

電話帳詳細画	面の機能メニュー
機能メニュー	操作•補足
発番号設定	P.46参照
プレフィックス	P.62参照
国際ダイヤル アシスト	P.60参照
2in1発信	2in1のモードがデュアルモードの場合に相手に通知する 番号を選択します。(P.389参照)
マルチナンバー	相手に通知する番号を選択します。(P.386参照)
着もじ	P.57参照
電話帳指定設定	P.128参照
電話帳編集	P.87「電話帳を修正する」手順1へ進みます。
電話帳削除	P.87参照
デスクトップ貼付	P.114参照
i モードメール作成	メールアドレスを宛先とした i モードメールを作成します。 $P.182$ 手順 3 へ進みます。
SMS作成	電話番号を宛先としたSMSを作成します。 P.224手順3へ進みます。
i モードメール添付	電話帳を i モードメールに添付して送信します。 P.182手順2へ進みます。
赤外線送信 (電話帳送信)	P.309参照
赤外線送信 (電話帳全件送信)	P.310参照
iC送信 (電話帳送信)	P.311参照
iC送信 (電話帳全件送信)	P.311参照
microSDへコピー	P.296参照

機能メニュー	操作·補足
お預かりセンター に接続	P.92参照
名前コピー	●コピーした文字はメールなどに貼り付けることができます。
電話番号コピー・ メールアドレスコピー・ 住所コピー・ 誕生日コピー・ メモコピー	 ●詳細画面ででき押してコピーする項目を選びます。選んだ電話帳の項目によって機能メニュー項目は異なります。 ●コピーした文字はメールなどに貼り付けることができます。
シークレットコード	シークレットコード登録をしている相手に i モードメールを送るときには、相手のシークレットコードをメールアドレスに追加する必要があります。電話帳のメールアドレスにシークレットコードを設定しておくと、メールを送るときにそのシークレットコードが自動的に追加されます。 ▶端末暗証番号を入力▶コード設定 ●詳細画面で ②を押してシークレットコードを設定する電話番号またはメールアドレスを選びます。 ●シークレットコードを確認する場合は、「コード参照」を選択します。 ●シークレットコードを解除する場合は、「設定解除」を選択します。
	 4桁のシークレットコードを入力▶YES シークレットコードを設定すると機能メニューの「シークレットコード」に「★」マークが付きます。 シークレットコードは数字4桁で入力してください。「0000」は設定できません。
文字サイズ変更	P.88参照
シークレット設定・ シークレット解除	P.88参照
FOMAカードへコ ピー・本体へコピー	P.361参照
テレビ電話画像選択	P.77参照

機能メニュー 操作・補足
電話番号並び替え・
メールアドレス並び ● ② (選択) ● ② で電話番号またはメールアドレスを選択
メールアドレス並び ● ③ (選択) ● ② で並び替える ● ③ (選択) ● ② (完了) ● 詳細画面で ○ を押して並び替える項目を選びます。選ん
が頂目によって機能メニュー項目は異なります。

お知らせ

<シークレットコード>

- ●FOMAカードの電話帳には、シークレットコードを設定できません。
- ●送信先のメールアドレスが「電話番号」または「電話番号@docomo.ne.jp」の ときのみシークレットコードが追加されます。他のメールアドレスにはシー クレットコードは追加されません。
- ●メールアドレスを「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として 電話帳に登録している場合は、その相手からのメールに返信ができなくなり ます。「電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードの登 録を行ってください。

<ツータッチダイヤル>

少ないダイヤル操作で電話をかける

FOMA端末(本体)の電話帳のメモリ番号「000」~「009」に登録した相手には、メモリ番号の下1桁と を押すだけで電話をかけることができます。

<mark>1</mark> ダイヤルボタン<u>(の</u>~9)

▶ ② または ○ (発信)

● (デル電話)を押すとテレビ電話発信になります。

お知らせ

- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に発信されます。
- メモリ番号000~009の電話帳に「指定発信制限」を設定するときは、1番目の電話番号を設定してください。
- メモリ番号000~009の電話帳をシークレット登録したときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードで発信してください。

<ボイスダイヤル>

音声で電話帳を呼び出す

相手の名前を話すだけで、電話帳を呼び出して電話をかけます。

ボイスダイヤル設定



すでに登録してあるFOMA端末(本体)の電話帳から100件まで登録できます。

1 ●電話帳 ■電話帳設定 ■ボイスダイヤル設定 ■ <新規登録>

- 図(編集)を押すと登録済みのボイスダイヤル名を編集できます。 手順3へ進みます。
- ●登録済みのボイスダイヤルを削除するには、(事)(機能)を押して 「1件削除 または「全削除」を選択し、「YES を選択します。

🤈 電話帳を検索▶電話帳を選択

前回利用した検索方法の画面が表示されます。

●ボイスダイヤル一覧に登録されている電話帳には「★」マークが付きます。

📿 ボイスダイヤル名を入力

- ●半角のカタカナを使って22文字まで入力できます。
- ●電話帳のフリガナ(カタカナのみ)がボイスダイヤル名として表示されます。認識しやすい言葉に修正してください。

お知らせ

- ◆本機能で設定したボイスダイヤル名はボイスダイヤル呼出にのみ有効です。 音声読み上げ時は電話帳に登録されているフリガナ(名前)が読み上げられます。
- 似ているボイスダイヤル名が多く登録されているときやボイスダイヤル名が短いと、認識率が低下し間違ったボイスダイヤル(電話帳)を呼び出すことがあります。この場合、別のボイスダイヤル名で登録をやり直してください。
- ●ボイスダイヤル名として「ボイスセッテイ」は登録できません。

ボイスダイヤル呼出で電話をかける

ボイスダイヤル一覧に設定した電話帳を音声で呼び出します。「音声読み上げ設定」を「ON」に設定して「ボイスダイヤル」にチェックを付けておくと、操作を音声ガイダンスで案内します。

1 <a>⑥ (1秒以上)▶音声認識開始音が鳴ったらボイスダイヤル名を話す

音声認識開始音が鳴ってから4秒以内に話し始めてください。 ボイスダイヤルが音声認識されると、認識結果が表示されます。

- ●音声認識開始音の音量は変更できません。また、マナーモード中は音声認識開始音は鳴りません。
- ●「ボイス設定」と話すと、ボイス設定の画面が表示されます。(P.91参照)
- ●「ボイスダイヤル自動発信」が「ON」に設定されている場合、ボイスダイヤルが音声認識されるとボイスダイヤル自動発信の画面が表示されます。 約2秒後に自動的に発信します。

り 認識結果を選んで<u>る</u>または <mark>□ (発信)</mark>を押す

選択されている電話帳の1番目の電話番号に発信します。

● 図(詳細) を押すと電話帳詳細画面が表示されます。電話番号を選んで (おたは ® (発信) を押すと音声電話をかけることができます。また、図 (飛程) を押すとテレビ電話発信になります。

お知らせ

- ●発声するときの送話口と口の距離は、10cm程度にしてください。送話口から離れた状態ではうまく音声が認識できない場合があります。
- なるべくはっきりと発声してください。
- 発声の前後に、咳払い、「エー」、舌打ち音、息の音、その他雑音など、ボイスダイヤル名の発声とは無関係の音を出さないでください。
- ●周囲の雑音の少ない、なるべく静かな場所で発声してください。
- ●発声するときに送話口の穴を指でふさがないでください。また、ボタンを押したり、こすったりしないでください。

平型スイッチ付イヤホンマイクを使ってボイスダイヤルを呼び出す

あらかじめ「ボイスイヤホン発信」を「ON」に設定し、FOMA端末を開いた状態にしておきます。

- 1 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを 1秒以上押す
- 2 P.91 「ボイスダイヤル呼出で電話をかける」手順1~手順2の操作を行う
 - 金または の代わりに平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても発信できます。

ボイス設定

1 № ▶設定▶その他▶ボイス設定▶以下の操作を行う

項目	操作•補足
ボイスダイヤル 自動発信	ボイスダイヤルで呼び出した電話番号に自動的に電話をかけます。 トON・OFF
ボイスイヤホン発信	平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使ってボイスダイヤル呼出を行います。 ▶ON・OFF
音声読み上げ設定	P.344参照
音声読み上げ音量	P.345参照
音声読み上げ速度	P.345参照
音声読み上げ出力先	P.345参照
音声読み上げ有効 設定	P.345参照

<電話帳お預かりサービス>

電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する

FOMA端末内に保存されている電話帳をお預かりセンターに保存します。保存した電話帳はお預かりセンターに接続することによって、 FOMA端末に復元・更新できます。

なお、電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

- ⅰ モードサービスエリア圏外・電源OFF時などでは利用できません。
- ●電話帳お預かりサービスの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。

1 MAN ► LifeKitト電話帳お預かりサービスト以下の操作を行う

項目	操作·補足
お預かりセンター に接続	▶端末暗証番号を入力▶YES
電話帳通信履歴表示	お預かりセンターに電話帳やメール、画像の保存などを行った通信記録をディスプレイに表示します。 ▶履歴を選択 ・一覧画面において通信完了時刻を選択すると詳細画面に変わります。
電話帳内画像送信 設定	電話帳に設定している画像をお預かりセンターに保存する かどうかを設定します。 ▶する・しない

お知らせ

<お預かりセンターに接続>

- ●FOMAカードの電話帳は保存できません。
- ●お預かりセンターに登録されている電話帳が、FOMA端末の電話帳に登録できる件数を超えた場合、超えている部分の電話帳データは更新されません。

<電話帳通信履歴表示>

●最大30件まで保存されます。30件を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。

お知らせ

<電話帳内画像送信設定>

◆FOMA端末外への出力が禁止されている画像は保存できません。

自動更新

お預かりセンターのサイトで、FOMA端末の電話帳を定期的にお預かりセンターへ更新、保存するように設定できます。

●詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

お知らせ

- ●電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。
- ●電話帳の更新ができなかった場合、待受画面に「 い」(電話帳更新通知あり)の「お知らせアイコン」が表示されます。「 い」を選択すると、自動更新を設定しているときは更新画面が表示され、自動更新を設定していないときは端末暗証番号入力後に更新画面が表示されます。

音/画面/照明設定

音の設定	
FOMA端末の着信音を変更する	94
着信音やアラーム音などに設定したメロディの開始位置を設定する	
<再生位置選択>	95
着信を振動で知らせる	96
録音した音を着信音などに使用する くおしゃべり機能>	96
呼び出し音を変える<<メロディコール設定>	96
ボタンを押したときの音を設定する<ボタン確認音>	97
充電開始/終了時の音を設定する<<充電確認音>	97
通話が途切れそうなときにアラームで知らせる	
<通話品質アラーム>	97
メールやメッセージR/Fの着信音が鳴る時間を設定する	
<メール/メッセージ鳴動>	97
イヤホンからのみ着信音を鳴らす<イヤホン切替設定>	98
電話から鳴る音を消す<マナーモード>	98
マナーモードを選択する<マナーモード選択>	99

画面/照明の設定	
画面の表示を変更する<画面表示設定>	101
電話帳に登録した画像を着信中に表示する	
<電話帳画像着信設定>	103
プライベートウィンドウの表示を設定する	
<プライベートウィンドウ>	103
FOMA端末を開いたときに新着情報を表示する	
<オープン新着表示>	104
ディスプレイとボタンの照明を設定する <照明設定>	104
ディスプレイの画質を自動的に調整する<液晶AI>	105
周りの人からディスプレイを見えにくくする	
<ビューブラインド>	105
ディスプレイの画質を設定する<画質モード設定>	106
画面の色の組み合わせを設定する<カラーテーマ設定>	106
メインメニューの表示を設定する <メニューアイコン設定>	106
きせかえツールを利用する<きせかえツール>	107
Feel機能を使用する <feel機能設定></feel機能設定>	108
着信/充電ランプの色などを設定する<イルミネーション>	109
不在着信や新着メールを音と着信/充電ランプで確認する	
<確認機能設定>	111
デスクトップのアイコンを利用する <デスクトップ>	112
文字のフォント(書体)を変更する<フォント設定>	115
文字のサイズを変える<文字サイズ設定>	115
時計の表示を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
画面を英語表示に切り替える <バイリンガル>	117

百/画面/照明設定

<着信音選択>



FOMA端末の着信音を変更する

着信音を着信の種類ごとに設定します。

- i モーションを選択すると、着信時に i モーションが再生され、音声が流れます。(着モーション)
- ●着信音は、PCM音源 128和音 ADPCM対応です。
- ●着信音を電話帳ごとに設定するには「電話帳登録」、グループごとに設定する には「グループ設定」参照。

■着信音一覧(プリインストール)

表示	曲名	作詞者名·作曲者名	
着信音1	_	_	
着信音2	_	_	
着信音3		_	
着信音4	_	_	
着信音5		_	
RING-UltraLiving01	RING-UltraLiving01	Takuma Nonaka	
RING-UltraLiving02	RING-UltraLiving02	Takuma Nonaka	
RING-UltraLiving03	RING-UltraLiving03	Takuma Nonaka	
RING-COM.A	RING-COM.A	COM.A	
RING-Numb	RING-Numb	Numb	
WHAT I'VE DONE	WHAT I'VE DONE	作曲: BENNINGTON CHESTER CHARLES 作曲: BOURDON ROBERT G 作曲: DELSON BRAD 作曲: FARRELL DAVID 作曲: HAHN JOSEPH 作曲: SHINODA MIKE	
THE JAMES BOND THEME	THE JAMES BOND THEME	作曲: NORMAN MONTY	
JAZZ	JAZZ	_	
熊蜂の飛行	熊蜂の飛行	作曲: RIMSKIJ KORSAKOVICH NICOLAS ANDR	

表示	曲名	作詞者名·作曲者名
パガニーニの主題によ	パガニーニの主題によ	
る	る狂詩曲	SERGEI
SE-UltraLiving01	SE-UltraLiving01	Takuma Nonaka
SE-UltraLiving02	SE-UltraLiving02	Takuma Nonaka
SE-UltraLiving03	SE-UltraLiving03	Takuma Nonaka
SE-Numb01	SE-Numb01	Numb
SE-Numb02	SE-Numb02	Numb
SE-CubeJuice	SE-CubeJuice	CUBE JUICE
SE-COM.A	SE-COM.A	COM.A
スパイ	_	_
Magical Stick	_	_
Twinkle	_	_
Smart Beep	_	_
ガーデンテラス	_	_
ウォータードロップ	_	_
P705i μ-imotion*	P705i μ-imotion	
PRO μ	PRO μ	Numb
PROSOLID μ-	PROSOLID μ-	INUITID
imotion*	imotion	

- ※ i モーション
- (注)作詞者名・作曲者名はJASRACホームページに準拠して表記しています。 曲名が長い場合、画面サイズの関係で曲名をすべて表示できないことがあ ります。



1 №№ ▶設定▶サウンド▶着信音選択▶着信の種類を選択

項目を選択して□(デモ)を押すと、実際に再生/表示される内容を確認できます。

🤈 着信音▶着信音の種類を選択

メロディ.....メロディを着信音に設定します。

ミュージック...着うたフル®を着信音に設定します。

i モーション... i モーションを着信音に設定します。(着モーション/ 着うた®)

おしゃべり 「おしゃべり機能」で録音した音を着信音に設定します。 設定が終了します。

OFF 着信音をOFFにします。設定が終了します。

📿 フォルダを選択▶着信音を選択

- ●手順2で「ミュージック」を選択した場合は、「まるごと着信音設定」または「オススメ着信音設定」を選択します。(P.335参照)
- 「i モードで探す」を選択した場合はP.169参照。

お知らせ

- ●「電話」「テレビ電話」を選択し、「着信画面」を選択すると、着信画面を設定できます。P.102手順2へ進みます。
- 「メール」「チャットメール」「メッセージR」「メッセージF」を選択し、「メール 着信画面」を選択すると、メール着信画面を設定できます。P.101「待受画面 を設定する」手順2へ進みます。
- ●着信音の優先順位は、「音声読み上げ設定」→「電話帳の設定」→「グループ設定」→「着信音選択」の順になります。付加番号に着信した場合は、「マルチナンバー」の「着信音設定」で設定した着信音が鳴ります。
 2in1を利用中にBナンバーへ着信した場合は、「音声読み上げ設定」→「電話帳の設定」→「グループ設定」→「Bナンバー着信設定」(P.388参照)の順になります。
- ◆本機能の設定と「画面表示設定」の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の着信音や画像が再生/表示されることがあります。
- ●着信音に設定可能な i モーションかどうかを確認するには「i モーション情報」参照。
- ●映像と音を含んだ i モーションをメール着信音に設定した場合、⟨CLR⟩などを押すと着信音を停止できます。

お知らせ

- 映像と音を含んだiモーションを着信音(着モーション)に設定した場合、着信時には「画面表示設定」よりも優先して着モーションが再生されます。ただし、音声のみのiモーションを設定した場合は、「画面表示設定」で設定した画像が表示されます。
- ●映像と音を含んだiモーションを着信画面に設定した場合、着信時には本機能よりも優先してiモーションが再生されます。ただし、映像のみのiモーションを設定した場合は、本機能で設定した着信音が鳴ります。
- 異なる種類のiモードメール・SMS、チャットメール、メッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音の優先順位は、「チャットメール」→「iモードメール・SMS」→「メッセージR」→「メッセージF」の順になります。同じ種類のメールを同時に受信した場合は、最後に受信したメールに対応した着信音が鳴ります。
- ●ダウンロードしたメロディやメールに添付されているメロディ、メールへの 添付・FOMA端末外への出力が禁止されているメロディには、あらかじめ再 生部分が指定されていることがあります。再生部分が指定されたメロディを 着信音などに設定したときは指定された箇所のみが再生されます。

<再生位置選択>

MENU 6 4

着信音やアラーム音などに設定したメロディ の開始位置を設定する

● 設定 > サウンド > 再生位置選択 > 再生開始位置を選択

フルコーラス再生...メロディの最初から再生します。

ポイント再生メロディに設定された開始位置から再生を開始します。

<バイブレータ>



着信を振動で知らせる

電話がかかってきたときやメールを受信したときに振動でお知らせします。

1 NEW ▶ 設定 ▶ 着信 ▶ バイブレータ ▶ 着信の種類を選択 ▶ バイブレータのパターンを選択

パターン1....... 約0.5秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで 振動します。

バターン2...... 約1秒間振動ON→約1秒間振動OFFの繰り返しで振動 します。

パターン3.....約3秒間振動ON→約1秒間振動OFFの繰り返しで振動 します。

メロディ連動....メロディに登録されている振動パターンに合わせて振動します。

OFF 振動しません。

- ●選択中は、確認のため選択しているパターンで振動します。ただし、「メロディ連動 | を選択した場合は、振動しません。
- バイブレータ設定中は待受画面に以下のアイコンが表示されます。▼が、音声電話またはテレビ電話の着信時に振動

YD . 百戸電話またはテレビ電話の看信時に振動

¥x: メール、チャットメール、メッセージR/Fのいずれかの受信時に振動

▼2: 音声電話またはテレビ電話の着信時、メール、チャットメール、メッセージR/Fのいずれかの受信時に振動

お知らせ

- バイブレータの優先順位は、「電話帳の設定」→「グルーブ設定」→「バイブレータ」の順になります。
- ●バイブレータの振動は、着信音量のレベルに関わらず、一定の強さとなります。
- ●「メロディ連動」に設定しても、振動パターンが登録されていないメロディや i モーションを着信音に設定した場合は「パターン2」で振動します。
- バイブレータに設定して机などの上に置くと、電話がかかってきたとき振動で落下する恐れがありますのでご注意ください。

<おしゃべり機能>



録音した音を着信音などに使用する

FOMA端末で録音した音を各種着信音(2in1のBナンバー着信音を含む)、応答/通話中保留音、「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラーム音、伝言メモの応答メッセージに設定できます。約15秒間、1件のみ録音できます。

【 MENI ► LifeKit ► 伝言メモ/音声メモ ► おしゃべり機能 ► 録音

- ●録音を途中でやめるときは (停止)、 または (CLR) を押します。それまでの録音内容は保存されます。
- ●録音時間(約15秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、元の画面に戻ります。
- ●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を切り替えたときには、録音を停止します。(それまでの録音内容は保存されます。)
- ●録音した音を再生するには「再生」を選択します。再生を途中でやめるときは (停止)、(電)または (CLR)を押します。
- ●録音した音を消去するには「消去」を選択し、「YES」を選択します。

<メロディコール設定>

呼び出し音を変える

メロディコールとは、音声電話をかけてきた相手に流れる「プルルル」という呼び出し音をお好みの楽曲などに変更できるサービスです。 詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

●メロディコールはお申し込みが必要な有料サービスです。

MEN ▶ 設定 ▶ メロディコール設定 ▶ YES▶ 画面の表示に従って操作

お知らせ

●テレビ電話の着信にはメロディコールは流れません。

お知らせ

●サイトへ接続するかどうかの確認画面で「YES」を選択するとiモードサイトに接続されます。設定サイトはパケット通信料無料ですが、IPサイト、iモードメニューサイト、無料楽曲コーナーに接続した場合はパケット通信料がかかります。

<ボタン確認音>



ボタンを押したときの音を設定する

<mark>1 MENU ▶ 設定 ▶ サウンド ▶ ボタン確認音 ▶ ON•OFF</mark>

お知らせ

- ボタン確認音の音量は変更できません。
- ◆本機能を「OFF」に設定したときは、電池残量確認音(P.43参照)や各種警告音も鳴りません。
- ▲を押したときや、着信中、動画/ i モーション再生中などは、ボタン確認音は鳴りません。
- ●FOMA端末を閉じた状態で▼を押した場合は、P.111「確認機能設定」に 従って動作します。

<充電確認音>

充電開始/終了時の音を設定する

充電開始、終了時に「ピピッ」と確認音を鳴らします。

1 MEND ▶設定▶その他▶電池▶充電確認音▶ON・OFF

お知らせ

- ・充電確認音の音量は変更できません。
- ●待受画面以外を表示中やマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は、充電確認音は鳴りません。

<通話品質アラーム>



通話が途切れそうなときにアラームで知ら せる

電波の状態が悪く、途中で通話が切れそうなとき、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

1 (MENU) ▶ 設定 ▶ 通話 ▶ 通話品質アラーム ▶ アラームを選択

アラームなしお知らせしません。

アラーム高音高音のアラームを鳴らしてお知らせします。 **アラーム低音**低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

お知らせ

- 急に電波の状態が悪くなったときは、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- ●テレビ電話中は、通話品質アラームは受話口からのみ鳴ります。

<メール/メッセージ鳴動>



メールやメッセージR/Fの着信音が鳴る時間を設定する

i モードメール、SMS、チャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信音が鳴る時間を設定します。

- 設定 > サウンド > メール / メッセージ鳴動 > メールやメッセージの種類を選択 > ON・OFF > 鳴動時間(秒)を入力
 - 「01」~「30」の2桁を入力します。

イヤホンからのみ着信音を鳴らす

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続したとき、着信音やアラー ムの鳴る場所を設定します。

№№ 設定▶サウンド▶イヤホン切替設定 ▶イヤホン+スピーカー・イヤホンのみ

お知らせ

- ●「イヤホンのみ」に設定していても、着信中は着信音が鳴って約20秒後にイ ヤホンとスピーカーの両方から鳴ります。ただし、電話やメールなどの着信 時やアラーム通知時以外の操作で着信音を鳴らしている場合は、約20秒 たってもスピーカーから音は鳴らずにイヤホンのみから音が鳴ります。
- 「イヤホンのみ」に設定していても、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続し ていないときや、静止画・動画の撮影開始時は、スピーカーから音が鳴ります。
- ●以下の場合は本機能の設定に関わらず、平型スイッチ付イヤホンマイクを接 続しているときはイヤホンから、接続していないときはスピーカーから音が 鳴ります。
 - メロディ再生中 i モーション再生中 ・i アプリ記動中 ・ミュージックプレーヤーで音楽を再生中
 - ·Music&Videoチャネルで番組を再生中
- ●平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでく ださい。
- 通話中に平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づける と、雑音が入ることがあります。

<マナーモード>

電話から鳴る音を消す

着信音やボタン確認音などの音がFOMA端末から鳴らないようにボタ ン1つで設定できます。

マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード」、 「スーパーサイレント」、「オリジナルマナー」の3種類から選べます。 「マナーモード」、「スーパーサイレント」設定中、または「オリジナルマ ナー」で「通話中マイク感度」を「アップ」に設定中は、通話中に小さな声 で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。

待受中•通話中>(1秒以上)

「マナーモード選択 | で選択したマナーモードに設定されます。

- ●FOMA端末を閉じているときは、▼を1秒以上押してもマナーモードに 設定されます。
- ●マナーモードに設定中は「♥」が表示されます。また、「マナーモード選 択しで設定した内容が表示されます。

· Sa · Sa: 「着信音量」を「消去」に設定

お知らせ

- 通話中、呼び出し中にマナーモードに設定したときは設定した旨のメッセー ジが表示されます。
- ▼フナーモード設定中でも、静止画・動画の撮影開始音は鳴ります。
- ●マナーモード設定中にメロディを再生しようとすると、再生するかどうかの 確認画面が表示されます。「YES」を選択すると「着信音量」の「電話」で設定し た音量でメロディが鳴ります。「消去」、「ステップ」に設定したときはレベル2 で鳴ります。
- ●マナーモード設定中に以下の操作を行うと、音声や音楽を再生するかどうか の確認画面が表示されます。
- ·i モーションの再生 ・ミュージックプレーヤーでの音楽再生
- ·Music&Videoチャネルでの番組再生

「YFS」を選択すると各プレーヤーで設定した音量で再生されます。音量を変 更した場合、次回も設定した音量で再生されます。

お知らせ

 ▼型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときはイヤホンから 音が鳴ります。マナーモード設定中に音声や音楽を再生する際の確認画面は 表示されません。また、各プレーヤーで音声や音楽などを再生中に平型ス イッチ付イヤホンマイクを外しても、スピーカーから音は鳴りません。

マナーモードを解除するには

(#)を1秒以上押します。通話中、呼び出し中は「ピピッ」という音が鳴り、解除した旨のメッセージが表示されます。

FOMA端末を閉じているときは、▼を1秒以上押してもマナーモードが解除されます。

着信中にマナーモードにするには

図(メモ)または▼を押します。

マナーモードになり、同時に「伝言メモ」へ移り、相手の用件が録音・録画されます。 「伝言メモ設定」が「ON」に設定されていなくても伝言メモへ移ります。 音声電話に出るときは(←)または(□)(通話)、テレビ電話に出るときは

②、 ○ (通話)を押してください。

- ●すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されている場合は、伝言 メモは動作しません。「マナーモード選択」で設定したマナーモードの着信動 作になります。
- 通話が終わってもマナーモードに設定されたままです。

<マナーモード選択>



マナーモードを選択する

マナーモード設定中の動作を3種類から選択します。

■マナーモード設定中の動作

	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー
伝言メモ	伝言メモ	設定値	ONまたはOFF
バイブレータ*1	0	N	ONまたはOFF
電話着信音量	消	去	消去~レベル6・ステップ①
メール着信音量	消	去	消去~レベル6・ステップ②
アラーム音量※2	消	去	消去~レベル6・ステップ
メモ確認音	ON	OFF	ONまたはOFF3
ボタン確認音	OFF		ONまたはOFF4
通話中マイク感度	アソ	ップ	標準またはアップ
低電圧アラーム (電池切れアラーム)	OFF		ONまたはOFF ONのときは①と同じ設定 値で動作**3
着信音選択中の確認音	消去		①・②と同じ設定値で動作
応答保留音	消去		①と同じ設定値で動作※4
通話中保留音	消去		①と同じ設定値で動作※5
トルカ取得音・取得失敗音	消去		①と同じ設定値で動作
おしゃべり録音時の確認音	ON OFF		③と同じ設定値で動作
電池残量確認音	消	去	消去

	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー
音声認識開始音	消	去	消去
不在着信·新着メールの 確認音(電子音)	消	去	①と同じ設定値で動作**6
不在着信·新着メールの 確認音(ボイス)	消	去	①と同じ設定値で動作※4
各種警告音	消	去	4と同じ設定値で動作
スケジュールアラーム	消	去	①と同じ設定値で動作
静止画・動画の撮影開始音 $PRO \mu$ ご利用できません。	レベル4		レベル4
シャッター音選択中の確認音 $PRO \mu$ ご利用できません。	OFF		①と同じ設定値で動作※4
「テレビ電話ハンズフ リー設定」によるハンズ フリー切替	OFF		OFF
音声読み上げ音量	消去		P.345「音声読み上げ音量」 と同じ設定値で動作

※1 以下の音を振動でお知らせします。

着信音・「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラーム バイブレータのパターンはP.96での設定と同じになります。ただし、 P.96の設定を「OFF」にした場合は、「パターン2」で振動します。

不在着信、新着メール確認音

・不在着信または新着メールがあるときは約1秒間振動します。・不在着信も新着メールもないときは約0.2秒間振動します。

- ※2 P.347「マナーモード優先」を「OFF」に設定しているときは、アラームで設定した音量で音が鳴ります。
- ※3 ①が「消去」のときはレベル1で鳴ります。
- ※4 ①が「ステップ」のときはレベル2で鳴ります。
- ※5 ①が「消去」以外のときはレベル1で鳴ります。
- ※6 ①が「消去」以外のときはレベル6で鳴ります。

電話やメールの着信をバイブレータでお知らせする標準的な「マナーモード」、受話口から鳴る確認音なども消去する「スーパーサイレント」、動作をお好みで設定できる「オリジナルマナー」から選択できます。

・設定▶着信▶マナーモード選択▶マナーモード・スーパーサイレント・ オリジナルマナー▶以下の操作を行う

項目	操作·補足
伝言メモ	▶ON・OFF •「ON」を選択しても、P.70の「伝言メモ設定」を「OFF」に設定していると、呼出時間は約13秒になり変更できません。 • 伝言メモ設定についてはP.70参照。
バイブレータ	電話がかかってきたときやメールを受信したときに振動でお知らせします。 ▶ON・OFF ●バイブレータについてはP.96参照。
電話着信音量	音声電話、テレビ電話の着信音量を調節します。 ▶ ② で音量を調節 ◆着信音量についてはP.67参照。
メール着信音量	i モードメール、SMS、メッセージR/Fを受信したときの 着信音量を調節します。 ▶②で音量を調節 ・着信音量についてはP.67参照。
アラーム音量	▶ ○ で音量を調節 • アラームについてはP.346参照。
メモ確認音	伝言メモの再生時、音声メモの録音・再生時、動画メモの録 画時の確認音を鳴らします。 ▶ON・OFF
ボタン確認音	▶ON·OFF ●ボタン確認音についてはP.97参照。
通話中マイク感度	▶標準・アップ

項目 操作・補足

低電圧アラーム
▶ ON・OFF

◆ 低電圧アラーム (電池切れアラーム)についてはP.43参照。

🤈 🗹 (完了)を押す

<画面表示設定>



画面の表示を変更する

待受画面を設定する

待受画面に表示する画像を設定します。FOMA端末で撮影した i モーションやサイトから取得した i モーションなども待受画面に設定できます。

1 ● 設定 ▶ ディスプレイ ▶ 画面表示設定 ▶ 待受画面 ▶ 画像の種類を選択

- ●「カレンダー/スケジュール」を選択した場合は、表示形式を選択し、「背景画像あり」または「背景画像なし」を選択します。「背景画像なし」を選択すると設定が終了します。
- ●「i アプリ待受画面」を選択した場合は、i アプリを選択します。設定が終 てします。

フォルダを選択▶画像を選択

- ●待受画面に表示されるとき、画面より大きいサイズの画像は縦横の比率を変えずに縮小され、全体表示されます。画面より小さいサイズの画像は等倍表示されます。
- 「i モードで探す」を選択した場合はP.169参照。

スケジュールを設定したときは

待受画面に 10件までのスケジュールの一覧が表示されます。

・待受画面で®を押したあとでを押すと、前後のスケジュールが表示されます。®(選択)を押すと、スケジュール詳細画面が表示されます。



カレンダー+スケジュールを設定したときは

待受画面にカレンダーと10件までのスケジュールの一覧が表示されます。

●待受画面で ® を押したあと、 ® でカレンダーまたはスケジュールの一覧を選択し ® (選択)を押します。 ® で前後のカレンダーまたはスケジュールを選択し ® (選択)を押します。カレンダーの場合はカレンダー画面が表示され、スケジュールの場合はスケジュールの詳細画面が表示されます。



カレンダーを設定したときは

設定した表示形式で待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で前後のカレンダーを確認したり、スケジュールの設定(P.349参照)ができるようになります。

●特受画面で®を押したあとに®を押すと前のカレンダーが、®を押すと次のカレンダーが表示されます。
 もう一度®(選択)を押すと「スケジュール」を設定できます。



自作アニメ、アニメーションGIFを設定したときは

待受画面を表示したとき、待受画面表示中に ◆ を押したときにアニメーションで表示され、最初の1コマ目が待受画面として表示されます。

Flash画像を設定したときは

待受画面を表示したとき、待受画面表示中に $(oldsymbol{\otimes})$ を押したときに再生されます。

iモーションを設定したときは

待受画面を表示したとき、待受画面表示中に
 ●を押したときに再生され、最初の1コマ目が待受画面として表示されます。

- 再生中に○または▲▼を押すと、音量を調節できます。
- ○、○○○</l
- ●マナーモード中に再生すると音声は再生されません。

待受画面のアイコンなどを非表示にするには

待受画面で(☎)を押します。

状態表示アイコン、カレンダー、スケジュール、お知らせアイコン、貼付アイコンが非表示になります。もう一度 ②を押すと、アイコンなどが表示されます。 ただし、Flash画像を待受画面に設定中は、以下の動作になります。
・Flash画像の再牛中に ② を押すと、一時停止になります。

もう一度 かを押すと、アイコンなどが非表示になります。

お知らせ

- ●特受画面に貼り付けアイコンがあるときは、®を押すと前回使った貼り付けアイコンまたはカレンダー、スケジュールの一覧が選ばれます。 表示したい項目を選択し®(選択)を押します。
- スケジュールの一覧には、開始時刻前の当日のスケジュール、終日設定された当日のスケジュールが表示されます。なお、「休日」「記念日」は表示されません。
- パーソナルロック、オールロック、おまかせロックを設定中は、スケジュールの一覧は表示されません。
- i モーションによっては、正しく表示されない場合があります。
- ●待受(240×427)サイズを超える静止画や300Kバイトを超える静止画は 待受画面に設定できません。
- ●画像や i モーションによっては待受画面に設定できない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。

ウェイクアップ画面を設定する

電源を入れたときに表示する画像やメッセージを設定します。

1 ▶ 設定 ▶ ディスプレイ ▶ 画面表示設定 ▶ ウェイクアップ表示 ▶ 画像の種類を選択

- ●「メッセージ」を選択した場合は、メッセージを入力します。全角50文字/ 半角100文字まで入力できます。
- 「マイピクチャ」、「i モーション」を選択した場合は、P.101「待受画面を 設定する」手順2へ進みます。
- ●「i モードで探す」を選択した場合はP.169参照。

お知らせ

- ●画像やiモーションによってはウェイクアップ画面に設定できない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。

電話発着信時などの画面を設定する

発着信、メール送受信、問い合わせ中に表示する画像を設定します。

1 ●設定▶ディスプレイ▶画面表示設定 ▶画面の種類を選択

- ●「電話着信」「テレビ電話着信」を選択した場合は、「着信画面」を選択します。
- 「メール受信」を選択した場合は、「メール着信画面」を選択し、P.101「待 受画面を設定する」手順2へ進みます。
- 「電話発信」「テレビ電話発信」「メール送信」「問い合わせ」「メール/メッセージ着信結果」を選択した場合は、P.101「待受画面を設定する」手順2へ進みます。
- 「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択して図(デモ)を押すと、実際に表示/再生される内容を確認できます。

🤈 画像の種類を選択

P.101「待受画面を設定する」手順2へ進みます。

お知らせ

- ●「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択し、「着信音」を選択すると、着信音を設定できます。P.95手順2へ進みます。
- ●電話着信時の画面表示の優先順位は、「電話帳の設定」→「グループ設定」→ 「電話帳画像着信設定」→「画面表示設定」の順になります。ただし、「音声読み上げ設定」で電話着信、テレビ電話着信を「ON」に設定している場合は、お買い、上げ時の画像が表示されます。

2in1を利用中にBナンバーへ着信した場合も同様の順になります。ただし、 「Bナンバー着信設定」で映像と音を含んだ i モーションを着信音 (着モーション)に設定した場合は、本機能よりも優先して着モーションが再生されます。

- ●映像と音を含んだiモーションを着信音(着モーション)に設定した場合、着信時には本機能よりも優先して着モーションが再生されます。ただし、音声のみのiモーションを設定した場合は、本機能で設定した画像が表示されます。
- ●映像と音を含んだiモーションを着信画面に設定した場合、着信時には「着信 音選択」よりも優先してiモーションが再生されます。ただし、映像のみの iモーションを設定した場合は、「着信音選択」で設定した着信音が鳴ります。
- ◆本機能の設定と「着信音選択」の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の画像や着信音が表示/再生されることがあります。
- ●画像によっては画面表示に設定できない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。

電池アイコンやアンテナアイコンを設定する

ディスプレイに表示される電池残量アイコンや電波の受信レベルアイコンを設定します。

お知らせ

●「■」」や「**SEIf**」のアイコンは変更できません。

アイコンをカラー/モノクロにする

- 設定 ► ディスプレイ ► 画面表示設定 ► アイコンカラー設定 ► カラー・モノクロ
 - ●電池アイコン、アンテナアイコンは変更できません。

<電話帳画像着信設定>

電話帳に登録した画像を着信中に表示する

相手が通知してきた発信者番号と電話帳に登録した電話番号が同じで ある場合、電話帳に登録してある静止画を表示します。

1 MENU ▶ 設定▶着信▶電話帳画像着信設定▶ON•OFF

お知らせ

●電話着信時の画面表示の優先順位は、「電話帳の着信イメージ」→「グループの着信イメージ」→「電話帳の静止画」→「画面表示設定」の順になります。ただし、「音声読み上げ設定」で電話着信、テレビ電話着信を「ON」に設定している場合は、お買い上げ時の画像が表示されます。

<プライベートウィンドウ>

MENU 9 3

プライベートウィンドウの表示を設定する

1 MRN ▶ 設定 ▶ ディスプレイ ▶ プライベートウィンドウ ▶ ON・OFF ▶ 以下の操作を行う

項目	操作·補足
時計	時計の表示パターンを設定します。 ▶パターン1・パターン2・パターン3
表示方向	表示される時計などの向きを設定します。

項目	操作・補足
明るさ	レベル1 (暗い)~レベル3 (明るい)で調節します。 ▶明るさを選択
着信表示	着信中に電話をかけてきた相手の電話番号(電話帳に登録されている場合は名前)などを表示します。 ▶ON・OFF
	着もじを表示するかどうかも設定します。 ▶ON・OFF
メール表示	メールやメッセージR/Fの受信日時などを表示します。 (P.31参照) ▶ON・OFF • セキュリティが設定されているBOX・フォルダ内のメール、メッセージR/Fの受信日時などは表示されません。
i チャネル テロップ表示	▶ON・OFF ●2in1の各モードごとに設定ができます。2in1が「OFF」 のときはAモード中の設定と共通になります。
通信中表示	通信中にアニメーションや文字を表示するかどうかを設定 します。 ▶ON・OFF

<オープン新着表示>

FOMA端末を開いたときに新着情報を表示する

不在着信・新着メール・新着チャットメール・新着メッセージR/Fがあった場合、FOMA端末を開くと不在着信履歴詳細画面・受信メール一覧画面・チャットメール画面・メッセージR/F一覧画面が表示されます。

お知らせ

●シンプルメニューを使用中に着信があった場合は、着信履歴詳細画面が表示 されます。

お知らせ

- ●新着受信と不在着信がある場合、不在着信履歴詳細画面が表示されます。
- ●新着メール、新着チャットメール、新着メッセージR/Fを同時に受信した場合は、チャットメール→メール→メッセージR→メッセージFの順で優先して表示されます。

<照明設定>



ディスプレイとボタンの照明を設定する

1 № 設定 > ディスプレイ > 照明設定> 以下の操作を行う

項目	操作·補足
通常時	通常時にバックライトを点灯させるかどうかを設定します。 ▶ON・OFF ●「OFF」に設定したときは待受画面に「●」が表示されます。
	メインディスプレイを省電力モードにするかどうかも設定します。 ▶ON・OFF▶待ち時間(秒)を入力 •「015」~「999」の3桁を入力します。
充電時	▶標準・常時点灯標準・通常時と同じ設定で充電中も点灯します。 常時点灯充電中にバックライトを常時点灯します。
範囲	バックライトが点灯する範囲を設定します。 ▶液晶+ボタン・液晶
明るさ	メインディスプレイのバックライトの明るさをレベル1 (暗い)〜レベル5(明るい)で調節します。 ▶明るさを選択 •「自動設定」に設定すると、「範囲」で設定した箇所のバックライトが、光センサーで感知した周囲の明るさに合わせて自動調整されます。

項目	操作·補足
ふんわり点灯	メインディスプレイのバックライトをなめらかに点灯させるかどうかを設定します。 ▶ON・OFF

バックライトのON/OFFをワンタッチで切り替えるには

(5) を1秒以上押します。

お知らせ

- ●「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときなどに「範囲」で設定した箇所が約15秒間点灯します。カメラ起動中、動画/iモーション再生中は常時点灯します。「OFF」に設定すると点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」の設定に関わらず、常時点灯します。
- ●テレビ電話中の照明設定についてはP.75参照。
- ◆ACアダプタ(別売)などの外部電源から電源を供給されているときは、通常時のバックライトのON/OFF設定に関わらず、充電時の設定になります。
- i モードメールやメッセージR/Fの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- ●「省電力モード」を「ON」に設定したときは、待受画面表示時に何も操作をしないで設定した時間が経過すると省電力モードに切り替わり、ディスプレイの表示が消えます。また、「イルミネーション」の「通話中イルミネーション」を「OFF」に設定したときは、音声通話中画面表示時のディスプレイの表示も同様に消えます。
- ◆待受画面に静止画以外を設定している場合は、画像の再生が終了したあと、 待ち時間が経過すると省電力モードに切り替わります。
- データ通信中·充電中·待受 i アプリ設定中は省電力モードに切り替わりません。
- ◆公共モード(ドライブモード)中に電話がかかってきたときはディスプレイは表示されません。

<液晶AI>

ディスプレイの画質を自動的に調整する

i モーション・PC動画・Music&Videoチャネルの再生中や、テレビ電話中にディスプレイのバックライトの明るさを自動的に調整し、その明るさにあわせて画質補正をするかどうかを設定します。

MENU ▶設定▶ディスプレイ▶液晶AI▶ON・OFF

●テレビ電話中の機能メニューから操作した場合、設定は通話中のテレビ 電話にのみ有効です。

お知らせ

- ●「ON」に設定した場合、「照明設定」の「明るさ」で設定したレベル内でバック ライトの明るさを調整します。メニューを選択中も調整されます。
- ●バックグラウンド再生中は、本機能は無効になります。

<ビューブラインド>

周りの人からディスプレイを見えにくくする

● 設定 ➤ ディスプレイ ➤ ビューブラインド ➤ ON・OFF ➤ コントラストを選択

- ●レベル1~レベル3で設定できます。(レベル3が一番見えにくくなります。)
- (8) を1秒以上押してもここで設定したコントラストでビューブラインドを設定/解除できます。

お知らせ

- ●以下の場合は **8** を 1 秒以上押してもビューブラインドを設定できません。 ・おまかせロック中 ・オールロック中 ・端末初期化中
 - ·i アプリ起動中 ·PDF表示中 ·文字入力中

<画質モード設定>

ディスプレイの画質を設定する

MENU ► 設定 ► ディスプレイ ► 画質モード設定耳目を選択

ノーマル 標準的な画質

ダイナミック....動きを強調したダイナミックな画質

<カラーテーマ設定>

MENU 8 6

画面の色の組み合わせを設定する 文字や背景など、画面の配色を設定します。

1 №№ 設定 ▶ ディスプレイ ▶ カラーテーマ設定 ▶ カラーテーマを選択

●選択中は、確認のため選択しているカラーテーマで画面が表示されます。

お知らせ

- ●複数の色で表示されているアイコンや画像、ドコモの絵文字、iモード対応のインターネットホームページ(サイト)の色は変わりません。
- ●設定する色によっては、絵文字などが見えない場合があります。

<メニューアイコン設定>



メインメニューの表示を設定する

メインメニューに表示されるアイコンや背景の画像を変更します。

1 MENU | ic (機能) > メニューアイコン設定 | トパターンを選択



TGB-menu01

機能

TGR-menu04





拡大メニュー



TGB-menu03



ノーマル

手順1で「カスタマイズ」を選択した場 合は、変更したいメニューアイコン または背景を選択▶フォルダを選択 ▶画像を選択

手順2を繰り返してメニューアイコンまたは背景の 画像を設定します。

- メニューアイコンまたは背景選択中に
- ☑ (デモ)を押すと、現在設定されている画像 を確認できます。
- ●「カスタマイズ」に設定したメニューアイコンと背

景を「プリインストール」フォルダ内の「スタンダード」に戻すには、

[機能)を押して「1件リヤット」または「全件リヤット」を選択し、 「YFS」を選択します。

「i モードで探す |を選択した場合はP.169参照。

お知らせ

- ●カスタマイズで設定できる画像は、画像サイズが待受(240×427)以下で 最大300KバイトまでのJPEG画像、GIF画像です。それ以外の画像は「サイ ズ変更 または トリミング を行って設定してください。
- カスタマイズで設定した画像を削除した場合は、「プリインストール」フォル ダ内の「スタンダード」に戻ります。
- カスタマイズに設定中にパーソナルデータロックを設定した場合は、お買い 上げ時の画像が表示されます。
- ◆カスタマイズに設定すると、「バイリンガル」の設定を切り替えても、メイン メニューのアイコンは切り替わりません。

くきせかえツール>

きせかえツールを利用する

きせかえツールを利用すると、着信音や待受画面、メニューアイコンな どをまとめて変更できます。

●きせかえツールのダウンロードについてはP.168参照。

■きせかえツールで設定できる項目

· 着信音選択

カスタマイズ

日イモード日音アプリ

BlifeKit ロサービス

| 翻妖帳

MUSIC スケジュール

日ステーショナリー

日おサイフケータイ

日設定 日データBOX

- 画面表示設定
- カラーテーマ設定
- メニューアイコン設定
- ・プライベートウィンドウの「時計 | 「表示方向 |
- ・着信イルミネーション
- ・ 诵話中イルミネーション ・サイドボタンイルミネーション
- アラート音
- ●設定できる項目はきせかえツールによって異なります。
- ●電話/テレビ電話着信音、メール着信音、待受画面の変更は2in1のAモードに のみ反映されます。その他の変更はすべてのモードに反映されます。

MENU D 設定 きせかえ

▶パッケージを選んで「凶」(設定)▶YES

- 現在一括設定されているきせかえツールには、「★ マークが付いています。
- ●選んだきせかえツールによっては、文字のサイズを変更するかどうかの 確認画面が表示される場合があります。

お知らせ

- ●きせかえツールで設定した機能では、それぞれの設定画面は「きせかえツー ルに従う | が選択された状態で表示されます。各設定を個別に変更すること もできますが、きせかえツールでの設定に戻すには再度一括設定してくださ い。「きせかえツールに従う」は選択できません。
- ●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メ ニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものが あります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(メニュー番号)が 適用されないものがあります。

この場合、本書での説明どおりに操作できないため、「基本構造メニュー呼 出して「ノーマル」のメインメニューを表示するか、「メニュー画面リセット」 でメインメニューをお買い上げ時の状態に戻してください。

メインメニューの機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
メニューアイコン 設定	P.106参照
入替え機能	メインメニューの項目を手動で入れ替えます。 ▶ 入れ替え先を選択▶YES
基本構造メニュー呼出	ー時的に「ノーマル」のメインメニューを表示します。 ●一度「ノーマル」の表示を終了すると、現在設定されているメインメニューに戻ります。
リセット機能	P.108参照

変更したデザインを元に戻す

きせかえツールで変更された項目をお買い上げ時の状態にリセットで きます。

MENU | [30] (機能) | リセット機能 ▶端末暗証番号を入力▶項目を選択

画面/音設定初期化

.....「■きせかえツールで設定できる項目 |をすべてお買い | げ時の状態 に戻します。

メニュー画面リセット

....メインメニューをお買い上げ時の状態に戻します。待受画面で(CLR) を1秒以上押して「YES」を選択してリセットできます。

メニュー操作履歴リセット

....メインメニューの操作履歴をリヤットします。

お知らせ

- ●「画面/音設定初期化」「メニュー画面リセット」を行っても、「文字サイズ設 定」はリセットされません。
- 「メニュー画面リヤット」を行っても、「入替え機能」で手動で入れ替えたメイ ンメニューの項目はリセットされません。

<Feel機能設定>

Feel機能を使用する

Feel機能とは、45種類のキャラクタの動きによって「会話」や「メール」 の雰囲気を再現する機能です。

- (3) または(CLR)を押すと、再生が終 了します。
- ●FOMA端末を閉じているときは、▲ を押すと再生が終了します。





Feel * Talk

Feel * Talk (フィール・トーク)を設定すると通話終了後、Feel * Talk 画像が再生されます。また、リダイヤル、発信履歴、着信履歴の一覧画面 または詳細画面からもFeel*Talk画像を再生できます。

通話終了後にFOMA端末を閉じたとき、Feel*Talkに連動して着信/ 充電ランプを点灯/点滅させることができます。

●テレビ電話では、Feel*Talkは利用できません。

MENU ▶ 設定 ▶ Feel機能設定 ▶ Feel * Talk 以下の操作を行う

項目	操作·補足
通話後表示	通話終了後の待受画面に、Feel*Talk画像を再生します。 ▶ON・OFF ●「OFF」のときの通話は、「履歴表示」を「ON」に設定していても、各種履歴画面にFeel*Talkアイコンは表示されません。

項目	操作·補足
履歴表示	各種履歴画面に、Feel*Talkアイコンを表示します。 ▶ON・OFF
イルミネーション	通話終了後、初めてFOMA端末を閉じたときに、着信/充電ランプがFeel*Talkに連動して点灯/点滅します。 ▶ON・OFF ●「クローズイルミネーション」の設定に関わらず、点灯/点滅します。

●テレビ電話から音声電話に、または音声通話からテレビ電話に切り替えて通話を終了した場合でも、Feel*Talk画像は再生されます。

Feel * Mail

Feel * Mail(フィール・メール)を設定すると、i モードメール、SMS受信後、Feel * Mail画像が再生されます。また、受信アドレス一覧/詳細画面、受信メール一覧画面からもFeel * Mail画像を再生できます。

1 ●設定 ► Feel機能設定 ► Feel * Mail トリアの操作を行う

項目	操作·補足
新着表示	i モードメール、SMSを受信したあと、ブライベートウィンドウにFeel*Mail画像を再生します。 ▶ON・OFF ●「OFF」のときのメールは、「履歴表示」を「ON」に設定していても、各種履歴画面、受信アドレス一覧画面、受信メールー覧/詳細画面にFeel*Mailアイコンは表示されません。
履歴表示	各種履歴画面、受信アドレス一覧画面、受信メール一覧/詳細画面に、Feel * Mailアイコンを表示します。 ON・OFF

各種履歴画面からFeel * Talk / Feel * Mail画像を再生 する

リダイヤル・発信履歴・着信履歴、受信アドレス・受信 メール一覧画面からFeel*Talk/Feel*Mailアイコンのある履歴を選択、または各詳細画面を表示



●選択/表示すると、Feel*Talk/Feel*Mailアイコンが動きます。

(1111) を押す

Feel*Talk/Feel*Mail画像を再生します。

- (CLR)を押すと、再生が終了します。
- ●他の機能から履歴画面を表示した場合は、(面)(メイヤ)を押しても Feel*Talk/Feel*Mail画像は再生できません。

<イルミネーション>

着信/充電ランプの色などを設定する

1 MENU ▶ 設定 ▶ イルミネーション ▶ 以下の操作を行う

項目	操作·補足	_
イルミネーション 一括設定	すべてのイルミネーションを一括で設定します。 ▶ パターンを選択	
着信 イルミネーション	P.110参照	

項目	操作·補足
通話中 イルミネーション	通話中の点滅色を設定します。 で色を選択 ・選択中は、確認のため着信/充電ランブが点滅します。 ・伝言メモの動作中、応答保留中、通話中保留中なども通話中と同じ色で点滅します。
不在未読 イルミネーション	不在着信、新着メール、新着メッセージR/Fがある場合に約5秒間隔で約30分間点滅します。 ▶ ON・OFF
	Music&Videoチャネルの番組取得が完了すると約5秒間隔で約30分間点滅します。 ▶ON・OFF
クローズ イルミネーション	FOMA端末を閉じたときに点灯します。 ▶ON・OFF
時報 イルミネーション	音と着信/充電ランブの点灯で定時刻(毎時0分)をお知らせします。
ミュージック イルミネーション	ミュージックプレーヤー再生開始時に約15秒間点滅します。 ▶ON・OFF
ICカード イルミネーション	FOMA端末をICカードの読み取り機にかざしたときやiC 通信時に点灯/点滅します。 ▶ON・OFF ●ICカードロック中は点灯/点滅しません。
サイドボタン イルミネーション	FOMA端末を閉じて▲を押したときの点灯色を設定します。 ▶で色を選択 ●選択中は、確認のため着信/充電ランブが点灯します。 ●点灯時間はイルミネーションによって異なります。

項目	操作·補足
設定確認	「着信イルミネーション」、「通話中イルミネーション」、「時報イルミネーション」、「サイドボタンイルミネーション」の設定内容を確認します。

着信イルミネーション



着信/充電ランプの点滅色を着信の種類ごとに設定します。

● 設定 > イルミネーション > 着信イルミネーション > 以下の操作を行う

項目	操作·補足
着信イルミネー ション選択	 ▶着信の種類を選択 ● 白1~12を順番に点滅させる場合は「グラデーション」 を選択します。 ●選択中は、確認のため着信/充電ランプが点灯します。
パターン設定	着信イルミネーションの点滅パターンを設定します。 ▶パターンを選択 固定パターン 同じパターンを繰り返して点滅します。 メロディ連動 着信音に合わせて点滅します。
カラー設定 (カラー名編集)	▶カラー名編集▶色を選択▶名前を入力●「色1~12」のみ編集できます。●全角10文字/半角20文字まで入力できます。
カラー設定 (カラー調節)	▶カラー調節 ▶ 色を選択 ▶ カラーを調節● 「色 1 ~ 1 2 」のみ調節できます。● ② で色を選び ○ で色調を変更します。
お知らせ	

<着信イルミネーション選択>

●着信イルミネーションの優先順位は、「電話帳の設定」→「グルーブ設定」→ 「着信イルミネーション選択」の順になります。

<パターン設定>

- 「メロディ連動」に設定しても以下の場合は「固定パターン」で点滅します。
 - ・「着信イルミネーション選択」を「色1~12」、「グラデーション」以外に設定している場合
 - ・点滅パターンが登録されていないメロディや i モーションを着信音に設定した場合

<確認機能設定>



不在着信や新着メールを音と着信/充電ランプで確認する

不在着信・新着メール・新着チャットメール・新着メッセージR/F・伝言メモ・留守番電話があるかないかを、FOMA端末を閉じたまま▼を押して確認します。本機能を利用するには、「サイドボタン操作」を「閉じた時有効」に設定しておく必要があります。

1 MENU ▶ 設定 ▶ 着信 ▶ 確認機能設定 ▶ 項目を選択

電子音....不在着信や新着メール、新着チャットメール、新着メッセージ R/Fがあるかないかを電子音と着信/充電ランプの点滅でお 知らせします。

ボイス....「新着チャットメールあり」、「新着メールあり」、「不在着信あり」、「伝言メモあり」、「留守番電話あり」の順に声と着信/充電ランプの点滅でお知らせします。

OFF 確認の機能をOFFにします。

FOMA端末を閉じた状態で▼を押すと

不在着信や新着メール、新着チャットメール、新着メッセージR/Fがあるとき (待受画面に「不在着信あり」、「新着メールあり」、「新着チャットメールあり」、 「新着メッセージR/Fあり」のアイコンのいずれかが表示されているとき) 「確認機能設定」を「電子音」に設定していると、「ピピ、ピピ」という音が鳴り、着 信/充電ランブが約5秒間点灯します。

「確認機能設定」を「ボイス」に設定していると、「ピピ」という音が鳴り「新着メールあり」、「不在着信あり」などと声でお知らせし、着信/充電ランプが約5秒間点灯します。

- ●「ボイス」に設定している場合、新着メッセージR/Fがあるときは「新着メールあり」とお知らせします。
- ●声でのお知らせが終了するまでに▼を再度押すと、お知らせを停止できます。

不在着信や新着メール、新着チャットメール、新着メッセージR/Fがないとき 「確認機能設定」を「電子音」または「ボイス」に設定していると、「ピピピ」という 音が鳴り、着信/充電ランプが約5秒間点滅します。 「ボイス」に設定していても、声でお知らせはしません。

- i モードセンターに保管されているメールは本機能で確認できません。
- ●起動中の機能によっては、確認機能が動作しない場合があります。
- 電子音の音量は変更できません。
- ●ボイスは「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、「ステップ」に設定しているときはレベル2で鳴ります。
- ●「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定しているときは、不在着信・新 着メール、新着チャットメールともに着信/充電ランブと振動でお知らせし ます。
- 振動でのお知らせは次のようになります。
 - ・不在着信または新着メール、新着チャットメールがあるときは約1秒間振動します。
- ・不在着信も新着メール、新着チャットメールもないときは約0.2秒間振動します。
- ●お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。

<デスクトップ>

デスクトップのアイコンを利用する



状態表示アイコン



■状態表示アイコンを選択したときの動作

■休思衣ボアイコノを選択したこさの動作	
V» V _z Vž	バイブレータ 着信の種類を選択する画面を表示(P.96参照)
SA Sa Så	着信音量 着信の種類を選択する画面を表示(P.67参照)
Ø	マナーモード マナーモードの種類を選択する画面を表示(P.100参照)
€	公共モード(ドライブモード) 公共モード(ドライブモード)の解除画面を表示(P.68参照)
¥	通話料金通知 通話料金通知の画面を表示(P.360参照)
↓	アラーム アラーム、スケジュール、ToDoの選択画面を表示(P.346、 P.349、P.353参照)
W	Music&Videoチャネル番組予約中 Music&Videoチャネル画面を表示(P.320参照)
9	バックライト 照明設定の画面を表示(P.104参照)
<u> </u>	サイドボタン操作 サイドボタン操作の画面を表示(P.126参照)
E MTP	USBモード設定 USBモード設定の画面を表示(P.302参照)
■~■·►	留守番電話 留守番電話の画面を表示(P.377参照)

	Bナンバーの留守番電話 留守番電話の画面を表示(P.377参照)
₽~5	伝言メモ 伝言メモ/音声メモ画面を表示(P.70参照)
₫~₫	テレビ電話伝言メモ 伝言メモ/音声メモ画面を表示(P.70参照)

■お知らせアイコンを選択したときの動作

	oc) i a cello cello sur per cello ce
	不在着信あり 不在着信の着信履歴一覧画面を表示(P.55参照)
7 E1	2in1のBナンバーの不在着信あり 不在着信の着信履歴一覧画面を表示(P.55参照)
	伝言メモあり メモ一覧画面を表示(P.72参照)
	テレビ電話伝言メモあり テレビ電話メモー覧画面を表示(P.72参照)
X-161	新着 i モードメール・SMSあり 受信メール一覧画面を表示(P.198参照)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新着チャットメールあり チャットメールを起動(P.222参照)
F	新着メッセージR/Fあり メッセージR/F一覧画面を表示(P.216参照)
4 E	i アブリの自動起動ができなかったとき i アブリの自動起動情報を表示(P.243参照)
A. With	読み取り機からトルカを取得 トルカー覧画面を表示(P.249参照)
(i)	i アブリ待受画面でセキュリティエラーが発生 セキュリティエラー履歴を表示(P.233参照)
	Music&Videoチャネルのダウンロードが成功 Music&Videoチャネルを起動(P.320参照)

**	Music&Videoチャネルのダウンロードが失敗 Music&Videoチャネルを起動(P.321参照)
	未通知アラームあり 通知できなかったアラームの内容を表示(P.348参照)
	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり 留守番電話の画面を表示(P.376参照)
12	電話帳お預かりサービスの更新ができなかったとき 電話帳お預かりサービスの更新画面を表示(P.92参照)
	ソフトウェア更新が必要になったとき ソフトウェア更新を起動(P.457参照)
	ソフトウェア更新を行ったとき 更新完了画面または完了しなかった理由を表示(P.456参照)
自動更新	ソフトウェアの書き換えが可能になったとき 書き換えの確認画面を表示(P.455参照)
10	パターンデータの自動更新を行ったとき 更新結果を表示(P.461参照)
næs 	FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)で接続 「USBモード設定」の設定画面を表示(P.302参照)
■貼り付けアイコンを選択したときの動作	
■ 1	電話番号 電話番号が入力された状態でダイヤル発信の画面を表示(P.50参照)
¥ ₁	サイトのURL サイトを表示(P.156参照)

フルブラウザ用URL

SMSの送信元・宛先

i モードメールの送信元・宛先

フルブラウザでサイトを表示(P.256参照)

宛先が入力された状態でメール作成画面を表示(P.182参照)

宛先が入力された状態でSMS作成画面を表示(P.224参照)

)

 \succeq

%

9 <u>2</u> ,	i アプリを起動(P.231参照)
R	ピクチャ * ピクチャビューアで表示(P.273参照)
II.	i モーション* i モーションプレーヤーで再生(P.280参照)
<u>ಲ್</u> ಗ	キャラ電 * キャラ電プレーヤーで再生(P.287参照)
A,	メロディ * メロディプレーヤーで再生(P.290参照)
	PDFデータ* PDF対応ビューアで表示(P.312参照)
ॐ ₁	トルカ * トルカビューアで表示(P.249参照)
	ブライベートメニュー プライベートメニューを表示(P.354参照)
O _a	アラーム アラーム画面を表示(P.346参照)
	スケジュール カレンダー画面を表示(P.350参照)
Ħ	ToDo ToDoの一覧画面を表示(P.353参照)
4	テキストメモ テキストメモを表示(P.360参照)
	電卓 電卓を表示(P.360参照)
?	使いかたナビ 使いかたナビ画面を表示(P.37参照)
	バーコードリーダー バーコードリーダーメニューを表示(P.149参照) PRO μ ご利用できません。

⊸ i アプリ※

 赤外線受信 赤外線受信の画面を表示(P.309、P.310参照)
 カメラ カメラメニューを表示(P.140、P.143参照) PRO μ ご利用できません。
 テキストリーダー テキストリーダーメニューを表示(P.152参照) PRO μ ご利用できません。
 ミュージックブレーヤー ミュージックブレーヤーを起動(P.329参照)
 Music&Videoチャネル Music&Videoチャネル Music&Videoチャネル画面を表示(P.320参照)

※ 登録元のデータが削除されたり上書き登録された場合は、貼り付けアイコンは無効になります。

デスクトップにアイコンを貼り付ける

電話番号やメールアドレスなどを「貼り付けアイコン」として合計15件まで貼り付けることができます。

●送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、貼り付けたいメールアドレスや電話番号を選択します。

お知らせ

- ●サイトによっては、UBI をデスクトップ貼付できないことがあります。
- ●URLのタイトルは、全角16文字/半角32文字まで登録されます。タイトルの文字数がそれ以上あるときは、超えた部分が削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが半角22文字まで表示されます。
- ●ファイルやデータによってはデスクトップ貼付できない場合があります。

デスクトップのアイコンからそれぞれの機能に進む

┫●を押す



🤈 🔽 でアイコンを選んで 📵 (█据)を押す



伝言メモのアイコンを 選択した場合

- 「貼り付けアイコン」は5件まで表示されます。6件以上ある場合は 「↓」「♪」が表示されます。
- ●「お知らせアイコン」はそれぞれの機能を実行すると削除されます。すべての「お知らせアイコン」を削除するには、手順1の画面で(CLR)を1秒以上押します。

お知らせ

●海外で「留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり」のお知らせアイコン(「製」)が表示された場合、お知らせアイコンからの操作では留守番電話機能を使用できません。P.409「滞在先で留守番電話サービスの操作をする」の手順に従って操作してください。

貼り付けアイコンの詳細を確認する

MENU 6 3

1 MENU ▶ 設定 ▶ ディスプレイ ▶ デスクトップ

デスクトップに貼り付けられている貼り付けアイ コンの一覧が表示されます。 リスクドック リドコモ太郎 国スケジュール 国アライバートだュー 貼り付けアイコン

50171アイコン 一覧画面

🤈 詳細を表示するアイコンを選択

貼り付けアイコン一覧画面の機能メニュー

●待受画面で貼り付けアイコンを選んで(iR)(機能)を押しても機能メニューが表示されます。

機能メニュー	操作·補足
デスクトップ追加	▶追加したい機能にチェック▶☑(完了)
タイトル編集	▶ タイトルを入力 • 全角16文字/半角32文字まで入力できます。ただし、アイコンを選んだときに表示されるタイトルは、入力したタイトルの先頭から全角11文字/半角22文字までです。
並び替え	貼り付けアイコンを選択▶○○で順番を変更○○○○(完了)
デスクトップ 初期化	貼り付けアイコンをお買い上げ時の状態に戻します。 ▶YES
1件削除	▶YES
全削除	▶YES

<フォント設定>



文字のフォント(書体)を変更する

1 №№ ▶ 設定 ▶ ディスプレイ ▶ フォント設定 ▶ フォント1・フォント2・フォント3

お知らせ

- ◆文字によっては、本機能の設定に関わらず「フォント1」で表示されます。
- ●電話番号入力や時計表示などの文字は変更できません。

電話番号のフォント(書体)を変更する

以下の画面に表示される電話番号のフォントを設定します。

- ·発信/着信画面 ·発信/着信履歴詳細画面
- ・リダイヤル詳細画面 ・着もじの送信メッセージ詳細履歴画面
- 2in1を利用する場合、ここでの設定はAナンバーのフォントが対象となります。Bナンバーのフォントを設定するには「2in1設定」の「発着信番号設定(発着信番号表示設定)」を操作してください。

1 MENU ▶ 設定 ▶ 着信 ▶ 発着信番号表示設定 ▶ フォントを選択

<文字サイズ設定>

文字のサイズを変える

1 № 設定 ディスプレイ 文字サイズ設定 以下の操作を行う

項目	操作·補足
	「文字サイズ設定」の全項目を一括で設定します。
示設定	▶拡大表示・標準表示・縮小表示
	●メニューの文字サイズも変更するかどうかの確認画面が
	表示される場合があります。「YES」を選択すると、「拡大
	表示」に設定した場合はメニューアイコンが「拡大メ
	ニュー」に変更され、「標準表示」「縮小表示」に設定した場
	合はお買い上げ時の設定に戻ります。
	● 「拡大表示」に設定すると、「メール」「 i モード」「文字入力
	(入力サイズ)」「文字入力(候補表示サイズ)」は「特大表
	示」に設定されます。
	● 「縮小表示」に設定すると、「電話帳」「発着信履歴」「文字入

力(入力サイズ)」は「標準表示」に設定されます。

項目	操作·補足
メール	メール詳細画面・メッセージR/F詳細画面の文字サイズを設定します。 ▶特大表示・拡大表示・標準表示・縮小表示 ●ここでの設定は、メール設定の「文字サイズ設定」と共通です。 ●送信メールや受信メール表示中は(③)を押すか、 (〒)(「整御」)を押して「表示設定」を選択し、「文字サイズ設定」を選択し、「文字サイズ設定」を選択し、「文字サイズな設定」を選択します。 ●デコメ絵文字の文字サイズは変わりません。 ●メール本文表示中に「○」を1秒以上押しても、文字サイズを変更できます。(P、194、P.225参照)その場合、本機能の設定も変更されます。 ●「特大表示」「拡大表示」に設定すると、フォルダー覧画面、メールー覧画面、「メール設定」内の文字サイズも大きくなります。
i モード	サイトや画面メモに表示される文字サイズを設定します。 ・特大表示・拡大表示・標準表示・縮小表示 ・ここでの設定は、iモード設定の「文字サイズ設定」と共通です。 ・「特大表示」「拡大表示」に設定すると、「iモード設定」 「iチャネル」「証明書操作」「Bookmark」「画面メモー覧」 「Internet」内の文字サイズも大きくなります。
i チャネルテロップ	テロップの文字サイズを設定します。 ▶拡大表示·標準表示·縮小表示 ●ここでの設定は、i チャネルの「テロップ文字サイズ設 定」と共通です。
設定	設定メニューの項目選択画面を大きな文字に設定します。 ▶ 拡大表示・標準表示 ● 着信音選択などでデータBOXのフォルダー覧画面や データー覧画面を表示している場合は、大きな文字には なりません。

項目	操作•補足
電話帳	電話帳表示中の文字サイズを設定します。 ▶拡大表示・標準表示 ●「 の操作を行っても設定できます。 ●「拡大表示」に設定すると、「電話帳設定」や「電話帳登録件数画面」内の文字サイズも大きくなります。
発着信履歴	リダイヤル/発信履歴/着信履歴/送信アドレス/受信アドレスー覧画面の文字サイズを設定します。 ▶拡大表示・標準表示 ●「☞」 電話帳》電話帳と文字サイズ設定▶発着信履歴」の操作を行っても設定できます。
文字入力 (入力サイズ)	文字入力中やメール作成画面、SMS作成画面の文字サイズを設定します。 ▶入力サイズ▶特大表示・拡大表示・標準表示
文字入力(候補表示サイズ)	文字入力(編集)画面の下に表示される変換候補リストの文字サイズを設定します。 ▶候補表示サイズ▶特大表示・拡大表示・標準表示・縮小表示 ・ここでの設定は、文字入力(編集)中の機能メニュー「候補表示サイズ」と共通です。 おると以下のように表示されます。

<受信メール詳細画面の場合>



- ●シンプルメニューに切り替えるときに、文字設定を大きくする旨の確認画面で「YES」を選択すると「拡大表示」になります。
- 「拡大表示」に設定した場合、各操作手順で画面に表示される項目名が「標準表示」「縮小表示」に設定した場合とは一部異なります。



時計の表示を設定する

待受画面の時計の表示/非表示や表示方法を設定します。

1 ▶設定▶ディスプレイ▶画面表示設定▶時計 ▶以下の操作を行う

項目	操作·補足
時計表示	▶大きく表示・小さく表示・OFF●ブライベートウィンドウの時計、ワールドウォッチ、サブ時計の表示サイズは変更されません。
曜日表示	▶日本語・英語◆ここでの設定はブライベートウィンドウの時計表示にも 反映されます。●「英語」に設定すると、ワールドウォッチの地域名も英語 で表示されます。
表示位置	▶パターンを選択
表示色	▶黒·白

お知らせ

<表示位置>

- ●「パターン3~13」に設定していても、以下の場合は「パターン2」で表示されます。
 - ・待受画面にカレンダー/スケジュールを設定しているとき
 - ・特受画面に表示している時計の下にワールドウォッチやサブ時計が表示されているとき**
 - ・「オペレータ名表示設定」で待受画面に通信事業者名が表示されているとき
 - · 「時計設定」の「タイムゾーン」が「GMT +9」以外のとき**
 - ・オールロック中
 - ・おまかせロック中
- ※「パターン1」に設定している場合でも、「パターン2」で表示されます。
- ●「パターン1」に設定した場合、「時計表示」「曜日表示」の設定は無効となります。

<バイリンガル>



画面を英語表示に切り替える

- - Japanese (日本語表示) とEnglish (英語表示) では、以下の機能の項目が異なります。

機能	Japanese	English
確認機能設定	電子音 ボイス OFF	ON 選択不可 OFF
画面表示設定の 「時計」→「曜日表示」	選択可能	選択不可
使いかたナビ	選択可能	選択不可
音声読み上げ	動作可能	動作不可

お知らせ

●FOMAカードを挿入している場合、「バイリンガル」の設定はFOMAカードに 記憶されます。



あんしん設定

惜証番号について	
暗証番号について	120
端末暗証番号を変更する<端末暗証番号変更>	121
PINコードを設定する <fomaカード(uim)設定></fomaカード(uim)設定>	122
PINロックを解除する	122
携帯電話の操作や機能を制限する	
他の人が使用できないようにする<オールロック>	122
おまかせロックを利用するくおまかせロック>	123
セルフモードを利用する<セルフモード>	124
個人情報に関する機能を操作できないようにする	
<パーソナルデータロック>	124
FOMA端末を閉じたときのロックの設定をする	
<閉じタイマーロック設定>	125
ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにする	
<ダイヤル発信制限>	126
サイドボタンの誤動作を防止する<サイドボタン操作>	126

発着信や送受信を制限する	
リダイヤル/着信履歴を表示できないようにする	
<履歴表示設定>	126
知られたくない電話帳やスケジュールを守る	
くシークレットモード><シークレット専用モード>	127
送受信メールBOX内のメールにシークレットを設定する	
くシークレットメール表示設定>	127
送受信メールBOX内のメールを無断で表示できないようにする	
<メールセキュリティ設定>	128
電話帳に指定機能を設定する <電話帳指定設定>	128
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する	
<非通知着信設定>	129
呼出動作をすぐに開始しないようにする<呼出時間表示設定>	130
電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する	
<登録外着信拒否>	130
テレビ電話の着信を拒否する<\テレビ電話着信拒否>	130
電話帳お預かりサービスとは	131
その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」について	131

暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号の他ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

■各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」 「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、 設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけ ください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.121参照)

端末暗証番号入力の画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、 (確定)を押します。

- ●端末暗証番号入力時はディスプレイに「_」で表示され、 数字は表示されません。
- ●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何 も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセー ジが表示されたあと、端末暗証番号入力の前の画面に

設定リセット 端末暗証番号は?

戻ります。正しい端末暗証番号を確認してからもう一度操作してください。

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なお、iモードからはドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の[i モードパスワード]が必要になります。

(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定している ことがあります)

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.161参照)

i モードから変更される場合は、「i Menu」→「料金&お申込・設定」→「オプション設定」→「i モードパスワード変更」から変更ができます。

PIN13-F.PIN23-F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を 設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.122参照)

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号です。

●新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えて お使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードを ご利用ください。

PIN1コード/PIN2コード入力の画面が表示された場合は、4~8桁のPIN1コード/PIN2コードを入力し、(■位置)を押します。

- ●入力したPIN1コード/PIN2コードは「」で表示されます。
- ●3回誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。(入力可能な残りの回数は画面に表示されます)

正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると、入力可能な残りの同数が3回に戻ります。



PIN1コードの場合

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様で自身では変更できません。

●PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。

電源を入れたときの セキュリティ ユーザ証明書の操作 FirstPass対応サイト への接続

PIN1コードの入力

入力 PIN2コードの入力

3回連続入力ミス

 PINロック解除コードの入力

 入力OK
 10回連続入力ミス

新しいPINコードの設定

ドコモショップ窓口に お問い合わせください

<端末暗証番号変更>

端末暗証番号を変更する

MENU 2 9

FOMA端末をより便利に使いこなしていただくために、お客様ご自身の各種機能用の端末暗証番号(4~8桁)に変更しておきましょう。変更した端末暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようにお気をつけください。

- **1** ●設定 ▶ ロック / セキュリティ ▶ 端末暗証番号変更
 - ▶現在設定されている端末暗証番号を入力
 - ●お買い上げ時などで、初めて入力する場合は「0000」を入力します。
- 新しい端末暗証番号(4~8桁)を入力▶YES

<FOMAカード(UIM)設定>

PINコードを設定する

PIN1コード入力設定

FOMA端末の電源を入れたときに、PIN1コードを入力しなければ使用できないように設定します。

- **1** MENU ▶ 設定 ▶ ロック/セキュリティ
 - ▶FOMAカード(UIM)設定▶端末暗証番号を入力
 - ▶PIN1コード入力設定▶ON・OFF
 - ▶PIN1コードを入力
 - PIN1コードについてはP.121参照。

PIN1コード変更・PIN2コード変更

PIN1コードを変更するには、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておく必要があります。

- **1** MENU ▶設定 ▶ロック/セキュリティ
 - ▶FOMAカード(UIM)設定▶端末暗証番号を入力
 - ▶PIN1コード変更・PIN2コード変更
 - ▶現在設定されているPIN1コード/PIN2コードを入力
 - PIN 1 コード/ PIN 2 コードについては P. 12 1 参照。
- 🤈 新しいPIN1コード/PIN2コード(4~8桁)を入力
 - ●入力したPIN1コード/PIN2コードは「_」で表示されます。
- 🤦 新しいPIN1コード/PIN2コードを再入力

PINロックを解除する

PIN1コード/PIN2コードの入力が必要な画面で、3回連続して誤った PIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。その場合は、いったんPIN1コード/PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード/PIN2コードを設定する必要があります。

1 PINロック解除コード(8桁)を入力

●入力した解除コードは「_」で表示されます。



- 🤈 新しいPIN1コード/PIN2コード(4~8桁)を入力
 - ●入力したPIN1コード/PIN2コードは「_」で表示されます。
- ♀ 新しいPIN1コード PIN2コードを再入力

<オールロック>

他の人が使用できないようにする

オールロックをかけると電話の応答、電源のON/OFF以外の操作ができなくなります。

1 ● 設定 ▶ ロック/セキュリティ ▶ オールロック ▶ 端末暗証番号を入力

「る」と「オールロック」が表示され、オールロックが設定されます。

● オールロックを解除するには、待受画面で端末暗証番号を入力します。電源を切ってもオールロックは解除されません。

- ●オールロック中は電話をかけることができません。ただし、緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。確認画面で「YES」を 選択すると発信できます。
- ●電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている名前、画像などは表示されず、電話番号だけが表示されます。また、着信音はお買い上げ時の設定で鳴ります。
- ●オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。 ただし、再度の電源ONは可能です。
- ●オールロック中は、メールやメッセージR/Fの受信は可能ですが、メール受信中またはメッセージR/F受信中、受信結果の画面は表示されません。オールロック解除後に「M」「配」「配」「・ロック解除後に「M」「・ロック解除後に「M」「・ロック解除後に「M」「・ロック解除後に「M」「・ロック解除後に「M」「・ロック解除後に「M」「・ロック解除後に「M」「・ロック解除後に「M」「・ロック解除後に「M」「・ロック解除後に「M」「・ロック解除後に「M」「・ロック解除後に「M」」「・ロック解除後に「M」「・ロック解除後に「M」」「・ロック解除後に「M」「・ロック解除後に「M」「・ロック解除後に「M」」「・ロック解除後に「M」「・ロック解除を「・ロック解除後に「・ロック解除後に「・ロック解除後に「・ロック解除後に「・ロック解除後に「・ロック解除後に「・ロック解除後に「・ロック解除後に「・ロック解除を「・ロック解除後に「・ロック解除後に「・ロック解除後に「・ロック解除後に「・ロック解除後に「・ロック解除後に「・ロック解除を「・ロック解除を「・ロック解除後に「・ロック解除を「・ロック解除を「・ロック解除後に「・ロック解除ない」・ロック解除後に「・ロック解除を「・ロック解除ない」・ロック解除を「・ロック解除ない」・ロック解除を「・ロック解除ない」・ロック解除を「・ロック解除ない」・ロック解除ない。・ロック解除を「・ロック解除を「・ロック解除ない」・ロック解除を「・ロック解除を「・ロック解除ない」・ロック解除後に「・ロック解除ない」・ロック解除を「・ロック解除ない」・ロック解除を「・ロック解除ない」・ロック解除ない。ロック解除を「・ロック解除ない」・ロック解除ない。ロック解除を「・ロック解除ない」・ロック解除ない。ロック解皮のは、ロック解除ない。ロック解除ない。ロック解皮のは、ロック解ない。ロック解ない。ロック解皮のは、ロックない。ロックない。ロックない。ロックない。ロックない。ロッかり、ロックない。ロック解皮のは、ロック解皮のは、ロック解皮のは、ロック解皮のは、ロック解皮のは、ロックない。ロッとない。ロック解皮のは、ロック解皮のは、ロック解皮のは、ロック解皮のは、ロックない。ロッとない。ロック解皮のは、ロック解皮のは、ロック解皮のは、ロック解皮のは、ロックない。ロッしない。ロック解皮のは、ロックない。ロックないりはない。ロックない。ロックないりはない。ロッしない。ロックないりはない。ロッしない。ロッとないるはない。ロないない。ロックないりはない。ロッとないりはないりはない。ロックないり
- ●オールロック中は、デスクトップのアイコンは表示されません。オールロック解除後に再表示されます。
- オールロック中は、i チャネルのテロップは表示されません。
- オールロック中は、ウェイクアップ画面に i モーションを設定していても、 お買い 上げ時のウェイクアップ画面が表示されます。
- ●オールロックを設定しても、ICカードロックはかかりません。

<おまかせロック>

おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、または My DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをか けることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

※ おまかせロックは有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。

■おまかせロックの設定/解除

000120-524-360 受付時間 24時間

※パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

● おまかせロックの詳細については「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編) |をご覧ください。

待受画面に「おまかせロック中です」と表示され、おまかせロックが設定されます。

11/15(±1 10:00

●おまかせロックはお客様がご契約中のFOMAカードが 挿入されているFOMA端末に対してロックをかける サービスです。

おまかせロック中です

- ●おまかせロック中は、音声電話/テレビ電話の着信に対する応答・応答保留、電源ON/OFF、受話音量調節、着信音量調節の操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカード機能を含む)を使用できなくなります。
- ●音声電話、テレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録されている相手の名前 や画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。また、着信時 の画像、着信音、バイブレータはお買い上げ時の状態になります。おまかせ ロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- ●おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- ●電源ON/OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- ●FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックがかかりませんので、あらかじめご了承ください。

お知らせ

●他の機能が起動中の場合でも、起動中の機能を終了してロックをかけます。

- ●他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用できます。ただし、おま かせロックをかける前に公共モード(ドライブモード)を設定していた場合 は、音声電話、テレビ電話の着信もできなくなります。
- ●圏外、セルフモード中や電源OFF中の場合はロックがかかりません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利 用中の場合は、ロックはかかりません。
- ●おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の 方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。ご契約者の方と FOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し 出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号の FOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解 除できない場合は、取扱説明書裏面に記載の「総合お問い合わせ先」までお問 い合わせください。
- ◆本機能は、国際ローミング中は利用できません。

<セルフモード>

セルフモードを利用する

すべての通話、通信機能が使用できないように設定します。 セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手の方には、電波が届か ないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。なお、ドコモの 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場合、FOMA端末 の雷源を切っているときと同様にサービスを利用できます。

MENU **▶ 設定 ▶ ロック / セキュリティ ▶ セルフモード** YES OK

「**|SEIf|**」が表示され、セルフモードが設定されます。

◆ヤルフモードを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ◆ヤルフモード中でも緊急通報110番/119番/118番には雷話をかけるこ とができます。この場合、セルフモードは解除されます。
- セルフモード中は、メール、エリアメール、メッセージR/Fは受信できません。

お知らせ

◆セルフモード中に電話がかかってきても、セルフモード解除後「不在着信あ り」のアイコンは表示されません。

<パーソナルデータロック>

個人情報に関する機能を操作できないよう にする

個人情報を他人が見たり、不正に書き換えられたりするのを防ぐため、 以下の機能が使用できないように設定します。

· 伝言 メモ

・メモの再生/消夫 画像選択

・メール

電話帳登録

グループ設定 ·雷話帳登録件数

·電話帳設定

・雷話帳検索

・ボイスダイヤル ·おしゃべり機能

・きせかえツール

·Feel画像の再生 ・デスクトップ

·雷話帳指定設定

· 登録外着信拒否

・カメラ

・バーコードリーダー

・テキストリーダー

· i モード

・ブックマーク

・i チャネル

・えチャット

・メールグループ ・チャットグループ

・iアプリ ·ICカード一覧

・トルカ

・フルブラウザ ·PC動画

静止画

·動面 ·キャラ雷

・メロディ

赤外線诵信

·iC诵信 ·PDF対応ビューア ・ドキュメントビューア

·Music&Videoチャネル ・ミュージック

・ミュージックプレーヤー ・アラーム

・スケジュール $\cdot T_0 D_0$

アラーム通知設定 · 白局番号表示

·音击メモ 動画メモ

·テキストメモ ·FOMAカード(UIM)操作

設定リヤット 端末初期化。

·microSDメモリーカード ·マルチナンバーの 「雷話番号登録」 「着信音設定」

データ転送

1 (MENU) ▶ 設定 ▶ ロック / セキュリティ

▶パーソナルデータロック▶端末暗証番号を入力

「🌄」が表示され、パーソナルデータロックが設定されます。

PRO μ \P を1秒以上押してもパーソナルデータロックを設定できます。

●パーソナルデータロックを解除するには、同様の操作を行います。閉じタイマーロックを設定している場合は、FOMA端末を開いてもパーソナルデータロック解除の画面が表示されます。

パーソナルデータロックを一時解除するには

パーソナルデータロック中に使用できない機能を選択すると、機能によっては、端末暗証番号入力の画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると「 る」が消え、機能を一時的に使用できます。

●他のメニュー機能が起動していない状態で待受画面を表示したときは、再度、 パーソナルデータロックが設定されます。

お知らせ

- ●パーソナルデータロック中は、メッセージR/F、iモードメール、チャットメール、SMSの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。また、着信音の鳴動など受信動作を行わず、受信をお知らせしません。パーソナルデータロック解除後に「☑」「圓」「匠」などのアイコンが表示されます。
- ●パーソナルデータロック中は、「新着メールあり」「未通知アラームあり」「電話番号」「URL」「メールアドレス」など表示されない「お知らせアイコン」「貼り付けアイコン」がありますが、パーソナルデータロック解除後に再表示されます。
- ●パーソナルデータロック中は、FOMA端末を閉じた状態で
 ▼を押して不在着 信、新着メールを確認できません。
- ●パーソナルデータロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の 代替画像が送信されます。
- ●パーソナルデータロック中に「オールロック」を設定すると「<mark>ん</mark>」が消え、 「<mark>る</mark>」が表示されます。

<閉じタイマーロック設定>

FOMA端末を閉じたときのロックの設定をする

- **1** MENU ▶ 設定 ▶ ロック / セキュリティ
 - ▶閉じタイマーロック設定▶端末暗証番号を入力
 - ▶パーソナルデータロック・ICカードロック
 - ▶経過時間を選択

「OFF」以外に設定すると、「 し」が表示され、閉じタイマーロックが設定されます。各ロックがかかると、FOMA端末を開いたときにロックの解除画面が表示されます。

- ●待受画面が表示されていない場合や、待受画面が表示されていても、他の機能が起動している場合は、設定した時間が経過してもロックはかかりません。ただし、FOMA端末を閉じたあとに他の機能が終了した場合は、設定した時間が経過するとロックがかかります。
- FOMA端末を閉じてから電話の着信やメールの受信などがあったり、FOMA端末を開いたりすると、経過時間は○秒に戻ります。
- ◆本機能を設定しているときに各ロックの解除操作をすると、一時的にロック は解除されますが、FOMA端末を閉じてから設定した時間が経過すると、再 びロックがかかります。

<ダイヤル発信制限>

ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにする

ダイヤルボタンでの発信を禁止します。FOMA端末を会社の業務用としてお使いになるときなど、私用電話を防止するために操作を制限します。

■実行できない操作

- ダイヤルボタンでの発信
- ·初期值設定
- ・電話帳(登録、修正、削除、microSDメモリーカードからのコピー、赤外線での 送受信、iC通信での送受信)
- · Phone To/AV Phone To 機能
- · Mail To 機能

■実行できる操作

- ・電話帳、ボイスダイヤルの呼出発信
- ・リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧による 発信(電話帳に登録されている電話番号のみ)

MENU **▶ 設定 ▶ ロック ∕ セキュリティ** ▶ ダイヤル発信制限 ▶ 端末暗証番号を入力

「こ」が表示され、ダイヤル発信制限が設定されます。

●ダイヤル発信制限を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ●ダイヤル発信制限中でも緊急通報110番/119番/118番にダイヤルボタンで電話をかけることはできます。
- ダイヤル発信制限を設定しているときは、宛先を電話帳から呼び出したとき と、送信アドレス一覧や受信アドレス一覧から電話帳に登録されている宛先 を呼び出したときのみメールを送れます。

くサイドボタン操作>

サイドボタンの誤動作を防止する

FOMA端末を閉じたときに▲、▼が効かなくなるよう設定します。 かばんの中での誤動作が防止できます。

<mark>1 MENU▶ (1秒以上)</mark>

「た」が表示され、「閉じた時無効」に設定されます。

■「閉じた時有効」に設定するには、同様の操作を行います。

お知らせ

●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などの外部機器を接続しているときは、本機能の設定に関わらずサイドボタンの機能は有効になります。

<履歴表示設定>

リダイヤル/着信履歴を表示できないよう にする

MENU D 設定 D 着信 D 履歴表示設定

▶端末暗証番号を入力▶項目を選択

着信履歴 . . 着信履歴と受信アドレス一覧の表示を設定します。 リダイヤル/発信履歴

.....リダイヤル・発信履歴と送信アドレス一覧の表示を設定します。

ON·OFF

●「着信履歴」を「OFF」に設定した場合は、音声電話の伝言メモも再生できなくなります。

<シークレットモード><シークレット専用モード>

知られたくない電話帳やスケジュールを守る

シークレットデータとして登録した電話帳やスケジュールは、通常のモードでは呼び出し/参照できません。シークレットモードでは、登録/編集した電話帳やスケジュールをシークレットデータとして登録するか通常のデータとして登録するかを選択でき、シークレット専用モードで登録/編集した電話帳やスケジュールはシークレットデータとして登録されます。

シークレットモードではすべてのデータ、シークレット専用モードではシークレットデータだけを呼び出し/参照できます。

シークレットモードにする

MENU 4 O

シークレット専用モードにする

MENU 4 1

1 → 設定 ➤ ロック / セキュリティ➤ シークレットモード・シークレット専用モード➤ 端末暗証番号を入力

「シークレット専用モード」を選択したときは、「

| が点滅し、シークレットデータ登録件数が表示されたあと、シークレット専用モードになります。

- ●シークレットモードで電話帳またはスケジュールを呼び出した場合、通常の電話帳またはスケジュールでは「量」が点灯したままとなり、シークレットデータのときは「量」が点滅します。
- ●シークレットモード、シークレット専用モードを解除するには、同様の操作を行うか待受画面で ② を押します。

シークレットデータを通常の電話帳・スケジュールに変更するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードで、解除する電話帳・スケジュールの機能メニューから「シークレット解除」を選択します。

お知らせ

- ●シークレット登録できる電話帳はFOMA端末(本体)の電話帳のみです。
- ●シークレット登録した相手に電話をかけたときは、発信中や通話中の画面には名前は表示されずに電話番号が表示されます。
- ●シークレットデータを呼び出して電話をかけたり、メールを送信したとき は、「リダイヤル」「発信履歴」「送信アドレス一覧」には記憶されません。
- 「オールロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合、「オールロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。

<シークレットメール表示設定>

送受信メールBOX内のメールにシークレットを設定する

シークレット登録した電話帳と一致する送信元/宛先のメール(シークレットメール)を表示するかどうかを設定します。

- ●「表示しない」に設定していても、シークレットモード、シークレット専用 モードではシークレットメールを確認できます。
- ●「表示しない」に設定している場合、同報メールの宛先にシークレット登録された宛先が含まれていると、そのメールは表示されません。
- 「表示しない」に設定している場合、チャットメンバーにシークレット登録されたメンバーが含まれていると、チャットメンバー全員のチャットメールが表示されません。
- 「表示しない」に設定している場合、シークレット専用モードではエリアメールは表示されません。

<メールセキュリティ設定>

送受信メールBOX内のメールを無断で表示 できないようにする

メールメニューの受信・送信・保存BOXにセキュリティを設定します。 セキュリティを設定したBOX内を表示するときは、端末暗証番号の入力が必要になります。

- 【 □ ▶メール設定▶メールセキュリティ設定
 - ▶端末暗証番号を入力▶設定したいBOXにチェック
 - ▶ [四](完了)
 - セキュリティを設定すると、メールメニューの設定したBOXのアイコンに「♪」が付きます。

お知らせ

●送信BOX、受信BOXにセキュリティを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

<電話帳指定設定>

電話帳に指定機能を設定する

指定発信制限

指定した電話番号以外への音声電話、テレビ電話をかけられないようにします。 FOMA端末を業務用としてお使いになるときは、私用電話の防止に有効です。 音声電話をかけるときは、指定した電話帳を呼び出して(☎)または

(配合) (発信) を押します。(テレビ電話をかけるときは図(元化電話)を押します。)電話番号は20件まで指定できます。

指定着信拒否

指定した電話番号からの音声電話、テレビ電話がつながらないようにします。「電話を受けたくない相手」からの電話だけがつながらないように設定できます。発信者側には話中音が流れます。電話番号は20件まで指定できます。相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」と「非通知着信設定」も合わせて設定することをおすずめします。

指定着信許可

指定した電話番号からの音声電話、テレビ電話だけがつながるようにします。 「電話を受けたい相手」からの電話だけがつながるように設定できます。電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」も合わせて設定することをおすすめします。

指定発信制限·指定着信拒否·指定着信許可

電話帳詳細画面 ➤ [a] (機能) ➤ 電話帳指定設定 ➤ 端末暗証番号を入力 ➤ 項目を選択

指定発信制限指定した番号にだけ発信できます。 指定着信拒否指定した番号からの電話は受けません。

指定着信許可指定した番号からの電話だけを受けます。

指定転送でんわP.381参照 指定留守番電話P.378参照

設定された項目に「★」マークが付きます。

- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、詳細画面でできます。で電話帳指定設定を設定する電話番号を選びます。
- 複数の電話番号に指定発信制限を設定したいときは、指定発信制限を設定したあとに(CLR)を押して電話帳の詳細画面に戻り、○で設定したい電話番号を選んで操作を行ってください。
- ② を押して待受画面に戻ると追加設定ができなくなります。追加設定をするときは、すでに設定されている電話番号の指定発信制限を解除し、解除した電話番号も含め、指定発信制限を設定し直してください。
- ●電話帳指定設定を解除するには、同様の操作を行います。

- ●シークレットデータとして登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。
- 「指定着信拒否」、「指定着信許可」を設定中に「パーソナルデータロック」を設定すると、すべての着信を許可します。

- ●「指定発信制限」を設定すると、以下の操作はできません。
 - ・指定した電話番号以外の呼び出し、参照
 - ・ダイヤル発信(指定した電話番号への発信を除く)
 - · 着信履歴からの発信(指定した電話番号からの着信を除く)
 - ・電話帳の登録、修正、削除、microSDメモリーカードからのコピー、FOMA カードへのコピー
- ●「指定発信制限」を設定していても、緊急通報110番/119番/118番に電話をかけることはできます。
- ●「指定着信拒否」に設定した電話番号から電話がかかってきたときや、「指定 着信許可」に設定した電話番号以外から電話がかかってきたときは、「着信履 歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画 面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を 「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電 話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときや サービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話 サービス」または「転送でんわサービス」になります。
- ●SMSやiモードメールは、「指定着信拒否」、「指定着信許可」に関係なく受信されます。

電話帳指定設定を確認/解除する

1 ● 電話帳 ▶ 電話帳 ▶ 電話帳指定設定 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 項目を選択

- 設定されている項目には「★」マークが付きます。
- ●それぞれの電話帳指定設定に設定されている電話帳をすべて解除するには、[元](機能)を押して「設定解除」を選択し、「YES」を選択します。

🤈 電話帳を選択

電話帳指定設定が設定されている電話番号が表示されます。

●電話番号ごとに電話帳指定設定を解除するには、同様の操作で解除したい電話番号を選択し、「YES |を選択します。

<非通知着信設定>



電話番号が通知されない着信があったとき の動作を設定する

発信者番号非通知理由によって音声電話、テレビ電話を受ける(許可)か受けない(拒否)かを設定できます。発信者番号非通知理由には「通知不可能」、「公衆電話」、「非通知設定」の3つがあります。

通知不可能 海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由 しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発 信した場合

(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知される場合もあります。)

非通知設定...発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した 場合

🤈 許可・拒否

●「許可」を選択した場合は、P.95手順2へ進み着信音を選択します。 「通常着信音と同じ」に設定すると、「着信音選択」の「電話」で設定した着 信音になります。

- ●「拒否」に設定した場合は、電話がかかってきても着信音は鳴らず、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても相手には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。
- ●SMSや i モードメールは、本機能に関係なく受信されます。

<呼出時間表示設定>



呼出動作をすぐに開始しないようにする

MENU ▶設定▶着信▶呼出時間表示設定 ▶以下の操作を行う

項日

操作•補足

呼出動作開始時間 電話帳に電話番号が登録されていない相手から音声電話、 テレビ電話がかかってきたときに呼出動作をすぐに開始し ないように設定します。ワン切りなどの迷惑電話対策に利 用できます。

▶ON·OFF▶開始時間(秒)を入力

「01」~「99」の2桁を入力します。

時間内不在着信表示「呼出動作開始時間」で設定した時間内に切れた着信を着信 履歴に表示するかどうかを設定します。

▶表示する・表示しない

お知らせ

- ●電話帳に電話番号が登録されている相手から着信があった場合は、「186/ 184 を付加して登録されていても、着信と同時に呼出動作を開始します。た だし、パーソナルデータロック中やシークレットで登録されている相手から の着信については、本機能の設定に従って動作します。
- ●呼出動作開始時間が伝言メモ設定の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず 伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、 伝言メモ設定の呼出時間を呼出動作開始時間よりも長く設定してください。 留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信設定の呼出時間でも 同様です。

<登録外着信拒否>

電話帳に登録されていない番号からの着信 を拒否する

電話帳に電話番号が登録されていない相手からの音声電話、テレビ電話 を拒否できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサー ビス」と「非通知着信設定」も合わせて設定することをおすすめします。

MENU ▶設定▶ロック/セキュリティ▶登録外着信拒否 ▶端末暗証番号を入力▶許可・拒否

お知らせ

- シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、この 設定に関わらず、着信は拒否されません。
- ●「電話帳指定設定」の「指定着信許可」と同時に設定している場合は、「指定着 信許可」が優先されます。
- ◆本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号 から電話がかかってきた場合、「着信履歴 |に「不在着信履歴 |として記憶さ れ、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電 話サービス | や「転送でんわサービス | を「開始 | に設定していても発信者側に は話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービ ス」の呼出時間をO秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っている ときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービ ストになります。
- ◆本機能を「拒否」に設定していても、「非通知着信設定」の各設定を「許可」に設 定しているときは、「非通知着信設定」に従います。
- SMSや i モードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- ●「呼出時間表示設定」の「呼出動作開始時間」を「ON」に設定中は、「登録外着信 拒否 |を「拒否 |に設定できません。

<テレビ電話着信拒否>

テレビ電話の着信を拒否する

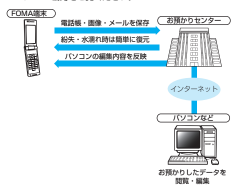
№№ 設定▶テレビ電話▶テレビ電話着信拒否 >端末暗証番号を入力▶ON・OFF

電話帳お預かりサービスとは

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール(以下「保存データ」といいます。)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。

万一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元させることができます。また、FOMA端末の電話帳データを、定期的に自動で最新の状態にすることができます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMyDoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

●電話帳お預かりサービスの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)|をご覧ください。



電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。 (お申し込みには i モード契約が必要です。)

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/ サービスがございますのでご活用ください。

目的	機能/サービス名称	参照先
いたずら電話や悪質なセールス電話などの 「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップ サービス	381
発信者番号を通知してこない電話を着信し たくない	番号通知お願い サービス	382
電子認証サービスを利用することにより、 安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい ※ FirstPass対応サイトに限ります	FirstPass	174
ICカード機能の不正使用を防止したい	ICカードロック	254
必要な場合にFOMA端末のソフトウェア を更新したい	ソフトウェア更新	454
障害を引き起こすデータからFOMA端末 を守りたい	スキャン機能	460
大量に届くメールの中から、必要なメール のみを受信したい	メール選択受信	195

目的	機能/サービス名称	参照先
災害が発生した際に i モードを利用して 安否情報を登録/確認したい	「iモード災害用伝言板」サービス	
メールアドレスを変更したい	メールアドレス変更	
URLが記載されたメールを受信したくない	迷惑メール対策 (URL付きメール拒否 設定)	
指定したドメインからのメールを受信/拒否したい	迷惑メール対策 (受信/拒否設定)	
i モードどうしのメールだけを受信/拒否したい		
指定したアドレスからのメールを受信/拒否したい		
迷惑メール対策のおすすめ設定を簡単に設 定したい	迷惑メール対策 (かんたんメール設 定)	*
1日に1台の i モード端末から送信される 500通目以降の i モードメールを拒否し ます	送惑メール対策 (iモードメール大量 送信者からのメール 受信制限)	
SMSを受信したくない	迷惑メール対策 (SMS拒否設定)	
一方的に送られてくる広告メールを受信し たくない	迷惑メール対策 (未承諾広告※メール 拒否)	
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認したい	メール設定確認	
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止	

^{※「}ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は、「迷惑電話ストップサービス」→「指定着信拒否」→「登録外着信拒否/非通知着信設定」→「呼出時間表示設定」の順になります。

カメラ

カメラをご利用になる前に	134
静止画を撮影する<静止画撮影>	140
動画を撮影する<動画撮影>	143
撮影時の設定を変える	144
画像サイズや画質などを設定する	145
バーコードリーダーを利用する<バーコードリーダー>	149
テキストリーダーを利用する くテキストリーダー>	152

PRO μ カメラ機能はご利用できません。

■著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。 また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上の ホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

● お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラをご利用になる前に

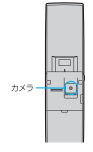
撮影時の留意事項

- ・撮影前にレンズが汚れていないか確認してください。汚れている場合は、柔らかい布できれいに拭いてください。レンズに指紋や油脂などの汚れが付いていると、フォーカスが合わなくなったり、撮影した静山・画や動画に汚れが映ったりします。
- ・撮影時は、レンズに指、髪、ストラップなどがかからないように注意してください。
- ・撮影するときは、FOMA端末が動かないようにしっかりと持ってください。動くと画像がぶれる原因となります。薄暗いところでは特にぶれやすいのでご注意ください。
- ・レンズを直射日光に向けて放置しないでください。素子の褪色・焼付きを起こすことがあります。
- ・蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、帯状の縞模様が上から下に流れて見える「フリッカー現象」が起こる場合があり、撮影のタイミングによっては、画像の色合いが変わることがあります。
- ・日光の反射光などの部分的に極端に輝度の高い部分が含まれる被写体を撮影すると、明るい部分の一部分が黒い斑点になることがありますが、故障ではありません。
- ・カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- ・電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- ・() (撮影)を押してから実際に撮影されるまでに多少の時間差があります。そのため、速く動いている被写体を撮影すると、() (撮影)を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- ・microSDメモリーカードへ保存中にmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ・ファイル保存中に電源を切った場合など、不完全なファイルが保存されることがあります。
- ・本体またはmicroSDメモリーカードへ保存中に電池パックが抜かれた場合、不確定なデータとなります。

- ・microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。
- microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(P.294参照)

カメラの使用について

カメラを使って静止画や動画を撮影します。 撮影時に、オートフォーカスを使用できます。 (P.145参照)また、手ブレ補正機能で、ぶれを補 正できます。(P.146参照) 撮影時の主な機能は、機能メニューからだけでな く、ボタンで直接操作できます。



■撮影時に使用するボタン

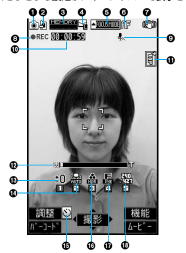
■」取が時に区力するホフン	
☑ アイコンメニュー操作	明るさ調節
(電景) 機能メニュー呼出	(2) ホワイトバランス設定
MENU バーコードリーダー	3 撮影モード選択
0 1 1 1 1	4 画質設定
(10) カメラモード切替※1	5 画像サイズ設定
● シャッター・保存	6 手ブレ補正(フォトモード時)
望遠	フ セルフタイマー設定
(○) 広角	保存先設定切替※3
□ フォーカス設定切替※2	カメラ終了(通常時) CLR フォーカスロック解除(フォー
オートフォーカス	カスロック時)
▲ アイコン表示切替	<u>(●)</u> カメラ終了

- ※1 押すごとに「フォトモード」→「ムービーモード」→「連写モード」の順に切り替え ※2 押すごとに「オート」→「接写」→「風景」の順に切り替え
- ※3押すごとに「本体」と「microSD」を切り替え

- カメラ起動中は着信/充電ランプが点滅します。点滅は消せません。
- ●シャッター音の音量を変更したり消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することもできません。
- ●撮影画面で何もボタン操作を行わないと、約3分後にカメラが自動的に終了します。
- ●暗い場所で撮影する場合は、「撮影設定」の「撮影モード選択」を「ナイトモード」に設定してください。
- ●アイコンメニューで操作できるのは、「明るさ調節」「ホワイトバランス設定」 「撮影モード選択」「画質設定」「画像サイズ設定」です。

カメラの設定と撮影画面の見かた

撮影画面には、さまざまな設定がアイコンやバーで表示されています。



ア	イコン・バー名	アイコン	説明	参照先
0	カメラモード	١	フォトモード	140
	•		ムービーモード	143
	•	a •	連写モード(オート·マニュアル· オートブラケット)	140
0	保存先設定	4	本体:FOMA端末に保存	
		\$	microSD:microSDメモリーカー ドに保存	146
0	記録可能枚数	_	静止画の残り撮影可能枚数 999枚まで表示されます。	
	使用メモリ量 バー	an PPFan	ムービーモード時のメモリ使用状況 (目安) メモリがいっぱいのときは赤色で表示されます。	_
4	動画容量設定	S	メール制限(小):500Kバイトまで 保存可能	
		N.	メール制限(大):2Mバイトまで保存 可能	145
			長時間:長時間撮影可能	
_	フォーカス ガイド	▲ FOCUS MODE	フォーカスガイド	_
	フォーカス	F	オート	
1	設定	대	接写	146
		ē.	風景	
0	手ブレ補正		手ブレ補正(オート·OFF)	146
0	撮影状態	●REC	動画撮影中	143
0	撮影種別設定	⊈ ×	映像のみ録画	147
0	記録可能時間	_	動画の記録可能時間(目安)	_
0	天地アイコン		静止画や動画の上下方向を示します。	_

アイコン・バー名	アイコン	説明	参照先
ゆ ズームバー	(i)	望遠・広角の状態	144
⑱明るさ調節	-3~+3	撮影画像の明るさ	145
♪ かりかける かっぱん かいまま かいまま かいまま かいまま かいまま かいまま かいまま かいま		オート:ホワイトバランスを自動で 調整	
	崇	晴天:屋外晴天下で撮影するとき	
	ପ	曇天:曇天や日陰で撮影するとき	145
	***	電球:電球照明下で撮影するとき	
	O	蛍光灯:蛍光灯照明下で撮影するとき	
連続撮影枚数	-\-	連写モードのマニュアル時の撮影枚数	147
セルフタイ マー設定	9	セルフタイマーON	148
⊕撮影モード	1303	標準	
選択	Ø	ポートレート	
	£3	スポーツ	
	' ©	料理	146
	<u>A</u>	風景	
	X	ナイトモード	
	ŵ	逆光	
1)画質設定	Z	ノーマル:標準画質	
	F	ファイン:やや高画質	145
	SE	スーパーファイン:高画質	

アイコン・バー名	アイコン			説明	参照先
● 画像サイズ	1300 #1200		21		
(フォト·連写 モード)	17300 = 8100		1.4	4Mワイド(1600×900)	
	1780 = 950		11	M(1280×960)	
	EVD # VEE	っ	待!	受(240×427)	
	(N) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ノオト		VGA(640×480)	145
	#1533 #1533		· 連 写	CIF(352×288)	
	210 ::620			QVGA(240×320)	
	1773 = 1443			QCIF(176×144)	
	173 = 93			Sub-QCIF(128×96)	
画像サイズ	(ND = 430	V	ЭА(640×480)	
(ムービー モード)	(3VD # 23-72	Н١	HVGAワイド(640×352)		
	"ETD EEU	Q١	VGA(320×240)		1
	1673 # 1881	Q	CIF((176×144)	1
	173 :: 93	Sı	Sub-QCIF(128×96)		

静止画撮影の仕様

ファイル形式	JPEG
圧縮方式	Baseline方式
画素数	フォト:2M(1600×1200)、1,4Mワイド(1600×900)、 1M(1280×960)、V6A(640×480)、 特受(240×427)、CIF(352×288)、 QVGA(240×320)、QCIF(176×144)、 Sub-QCIF(128×96) 運写:VGA(640×480)、CIF(352×288)、 QVGA(240×320)、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)
拡張子	jpg
タイトル	保存日時と枚数により自動設定(2008年11月15日10時00分 1枚目に撮影した場合) 「2008/11/15 10:00」
ファイル名	保存日時と枚数により自動設定(2008年11月15日10時00分 1枚目に撮影した場合) [2008111510000000](保存先設定:本体) [P1000001](保存先設定:microSD)
最大ファイルサイズ	700Kバイト
メール添付・出力	メール添付やmicroSDメモリーカードなどによるFOMA端末外への出力可能
保存容量	約111.6Mバイト(本体)

保存できる静止画枚数の目安

保存できる枚数は撮影環境により異なります。

※本体・microSDメモリーカードには保存可能なファイル数に上限があります。

■P705i µ に保存可能な枚数

画質設定画像サイズ	スーパーファイン	ファイン	ノーマル
2M (1600×1200)	約150枚	約207枚	約257枚
1.4Mワイド (1600×900)	約209枚	約299枚	約402枚
1M (1280×960)	約209枚	約299枚	約402枚
VGA (640×480)	約1029枚	約1225枚	約1430枚
待受 (240×427)	約1838枚	約2340枚	約2500枚
CIF (352×288)	約1838枚	約2340枚	約2500枚
QVGA (240×320)	約2145枚	約2500枚	約2500枚
QCIF (176×144)	約2500枚	約2500枚	約2500枚
Sub-QCIF (128×96)	約2500枚	約2500枚	約2500枚

●お買い上げ時の状態で保存可能な枚数の目安です。

■microSDメモリーカード(64Mバイト)に保存可能な枚数

画像サイズ	スーパーファイン	ファイン	ノーマル
2M (1600×1200)	約89枚	約122枚	約152枚
1.4Mワイド (1600×900)	約122枚	約172枚	約223枚
1M (1280×960)	約122枚	約172枚	約223枚
VGA (640×480)	約608枚	約724枚	約845枚
待受 (240×427)	約1087枚	約1383枚	約1902枚
CIF (352×288)	約1087枚	約1383枚	約1902枚
QVGA (240×320)	約1268枚	約1691枚	約2174枚
QCIF (176×144)	約2536枚	約3044枚	約3805枚
Sub-QCIF (128×96)	約3805枚	約5073枚	約5073枚

●お買い上げ時の状態で保存可能な枚数の目安です。

動画撮影の仕様

ファイル形式	MP4、ASF
符号化方式	映像:MPEG4 音声:AMR、G.726
画素数	VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)、 QVGA(320×240)、QCIF(176×144)、 Sub-QCIF(128×96)
拡張子	3gp,mp4,asf
タイトル	撮影日時により自動設定(2008年11月15日10時00分に撮影 した場合) 「2008/11/15 10:00」
ファイル名	撮影日時により自動設定(2008年11月15日10時00分に撮影 した場合) 「200811151000」(保存先設定:本体) 「MOL001」(保存先設定:microSD)
最大ファイル サイズ	2Mバイト(保存先設定:本体) 撮影時に i モーションメール添付可能なサイズに制限できます。 (P.145参照)
メール添付・出力	メール添付やmicroSDメモリーカードなどによるFOMA端末外への出力可能
保存容量	約111.6Mバイト(本体)

録画時間の目安

撮影できる時間は撮影環境により異なります。撮影画面に表示される記録可能時間・容量も参考にしてください。

■P705iµに録画可能な時間

			1 🗆 ढ	あたりの録画可能	時間		総録画可能時間	
画像サイズ	動画容量設定	撮影種別設定		画質設定			画質設定	
			スーパーファイン	ファイン	ノーマル	スーパーファイン	ファイン	ノーマル
	メール制限	通常	約4秒	約5秒	約8秒	約12分	約16分	約24分
	(小)	映像のみ	約4秒	約5秒	約8秒	約12分	約16分	約24分
VGA	(41)	音声のみ		約305秒			約1040分	
(640×480)	メール制限	通常	約16秒	約20秒	約30秒	約12分	約16分	約24分
	(大)	映像のみ	約16秒	約20秒	約30秒	約12分	約16分	約24分
		音声のみ		約20分			約1040分	
	メール制限	通常	約5秒	約8秒	約10秒	約16分	約24分	約32分
	(小)	映像のみ	約5秒	約8秒	約10秒	約16分	約24分	約33分
HVGAワイド	(40)	音声のみ		約305秒			約1040分	
(640×352)	メール制限	通常	約20秒	約30秒	約40秒	約16分	約24分	約32分
	(大)	映像のみ	約20秒	約30秒	約40秒	約16分	約24分	約33分
		音声のみ		約20分			約1040分	
	メール制限 (小)	通常	約5秒	約10秒	約15秒	約16分	約32分	約48分
		映像のみ	約5秒	約10秒	約15秒	約16分	約33分	約49分
QVGA		音声のみ		約305秒			約1040分	
(320×240)	メール制限 (大)	通常	約20秒	約39秒	約59秒	約16分	約32分	約48分
		映像のみ	約20秒	約40秒	約60秒	約16分	約33分	約49分
		音声のみ		約20分			約1040分	
	メール制限	通常	約10秒	約35秒	約69秒	約32分	約117分	約232分
	(小)	映像のみ	約10秒	約39秒	約78秒	約33分	約132分	約264分
QCIF	(414)	音声のみ		約305秒			約1040分	
(176×144)	メール制限	通常	約39秒	約141秒	約279秒	約32分	約117分	約232分
	(大)	映像のみ	約40秒	約159秒	約318秒	約33分	約132分	約264分
	()()	音声のみ		約20分			約1040分	
	メール制限	通常	約19秒	約62秒	約122秒	約62分	約211分	約413分
	(小)	映像のみ	約20秒	約78秒	約156秒	約66分	約264分	約529分
Sub-QCIF	(414)	音声のみ		約305秒			約1040分	<u>-</u>
(128×96)	メール制限	通常	約75秒	約254秒	約497秒	約62分	約211分	約413分
	(大)	映像のみ	約80秒	約318秒	約10分	約66分	約264分	約529分
	(天)	音声のみ		約20分			約1040分	

お買い上げ時の状態で録画可能な時間の目安です。

■microSDメモリーカード(64Mバイト)に録画可能な時間

			1 🗆 2	あたりの録画可能	時間		総録画可能時間	
画像サイズ	動画容量設定	撮影種別設定	画質設定			画質設定		
			スーパーファイン	ファイン	ノーマル	スーパーファイン	ファイン	ノーマル
VGA		通常	約447秒	約577秒	約14分	約447秒	約577秒	約14分
(640×480)		映像のみ	約462秒	約10分	約15分	約462秒	約10分	約15分
(040 \ 480)		音声のみ		約180分			約240分	
LIVOADZE		通常	約577秒	約14分	約18分	約577秒	約14分	約18分
HVGAワイド (640×352)		映像のみ	約10分	約15分	約20分	約10分	約15分	約20分
(040 / 002)		音声のみ	約180分			約240分		
QVGA		通常	約577秒	約18分	約26分	約577秒	約18分	約26分
(320×240)	長時間	映像のみ	約15分	約20分	約30分	約15分	約20分	約30分
(320 \ 240)		音声のみ		約180分		,	約240分	
QCIF		通常	約18分	約60分	約96分	約18分	約60分	約96分
(176×144)	4)	映像のみ	約20分	約80分	約160分	約20分	約80分	約160分
(170×144)		音声のみ		約180分			約240分	
Sub-QCIF		通常	約34分	約96分	約137分	約34分	約96分	約137分
(128×96)		映像のみ	約40分	約160分	約180分	約40分	約160分	約320分
(120/30)		音声のみ		約180分	•		約240分	

[●]お買い上げ時の状態で録画可能な時間の目安です。

<静止画撮影>

静止画を撮影する

カメラを使って静止画を撮影します。撮影した静止画は本体の「マイピクチャ」内の「カメラ」フォルダまたはmicroSDメモリーカードに保存されます。

- ●保存先を選択するには「保存設定 (保存先設定)」、「保存先フォルダ選択」参照。
- ●保存した静止画を再生するには、P.273参照。

静止画を撮影する

(10)を押す

- 「(ww) ► LifeKitトカメラ」の操作を行うとカメラメニューが表示されます。カメラメニューから「フォトモード」を選択しても起動できます。
- ●カメラメニューをデスクトップに貼り付けておく こともできます。(P.114参照)
- ●天地アイコンにあわせて、FOMA端末の向きを変えてください。



撮影画面

🤈 📵 (撮影)を押す

静止画を撮影します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。

- ●「フォーカス設定」を「オート」にしていると、フォーカス動作後に撮影されます。
- ●「自動保存設定」を「ON」に設定している場合は、ポストビュー画面は表示されず自動的に保存されます。手順4へ進みます。

【 □ (保存)を押す

― 撮影した静止画が「カメラ」フォルダに保存されます。

- ●鏡像(左右反転)で保存する場合は、(inc)(機能)を押して「鏡像保存」を選択します。
- ●「保存先設定」を「microSD」に設定していると、 「保存先フォルダ選択」で設定しているフォルダに 保存されます。
- CLR を押すと撮影した静止画を取り消して撮影 画面に戻ります。

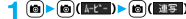


ポストビュー画面

🖊 カメラを終了するには 🖀 を押す

連続撮影する

静止画を連続撮影します。撮影枚数やオート撮影時の撮影間隔を設定できます。(P.147参照)



●「オート」「マニュアル」「オートブラケット」のうち、 前回起動したモードで起動します。連写モードを変 更するには「連写設定」の「連写モード設定」参照。



撮影画面

🤈 📵 (撮影)を押す

連続撮影を開始します。

「連写モード設定」を「マニュアル」に設定している場合は、撮影枚数分

- (撮影)を押します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。↑フォーカフ設定」を「オートリにしていると、フォーカフ動作後に撮影されます。
- フォーカス設定」を「オート」にしていると、フォーカス動作後に撮影されます。
- ●撮影を途中で中止する場合は(CLR)を押します。「連写モード設定」を 「オート」または「オートブラケット」モードで撮影している場合は、
- (四)(中止)を押しても撮影を中止できます。また、FOMA端末を閉じても撮影を中止します。
- 「自動保存設定」を「ON」に設定している場合は、ポストビュー画面は表示されず自動的に保存されます。手順4へ進みます。

1枚だけ選択して保存する場合

静止画を選んで (図) (詳細) ▶ (保存)



ポストビュー画面

詳細表示画面

- ●詳細表示画面で□を押すと、前または次の静止画を表示します。
- ●鏡像(左右反転)で保存する場合は、(■尺)(機能・)を押して「鏡像保存」を 選択します。

複数の静止画を選択して保存する場合

保存したい静止画にチェック▶(≧)(保存)

▶保存・鏡像保存

すべての静止画を保存する場合

(☑)(全保存)▶保存•鏡像保存

撮影した静止画が「カメラ」フォルダに保存されます。

- ●ポストビュー画面でCLRを押すと撮影した静止画を取り消して撮影画面に戻ります。
- ●「保存先設定」を「microSD」に設定していると、「保存先フォルダ選択」で 設定しているフォルダに保存されます。

/ カメラを終了するには ☎ を押す

- ●「画像サイズ設定」や「表示サイズ設定」により画質が粗くなることがあります。
- 撮影時にはマナーモードなどの設定に関わらず「シャッター音選択」で選択した音が鳴ります。シャッター音の音量は変更できません。
- ・撮影中にメールを受信しても撮影動作は継続されます。未読メールアイコンは表示されますが、メール受信画面は表示されません。
- ●撮影中にマルチタスクによりカメラ機能が終了した場合などは、未保存の静止画は削除されます。
- 撮影時に動くと画像がぶれる原因となりますので撮影の際はFOMA端末を しっかり固定してください。
- ●フォトモード・連写モードのマニュアルは撮影時に着信/充電ランブが点滅します。連写モードのオート・オートブラケットは着信/充電ランプが点灯します。

フォトモードのポストビュー画面・連写モードの詳細表示画面 の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
保存	P.140、P.141参照
鏡像保存	P.140、P.141参照
i モードメール添付	撮影した静止画を保存し、iモードメールに添付します。
	P.182手順2へ進みます。
	● (図)(■図) を押しても i モードメールを作成できます。
ピクチャ貼付	待受画面などに貼り付けて表示します。フォトモード時の
	み設定できます。
	P.274「ピクチャ貼付」へ進みます。
	●「保存先設定」を「microSD」に設定していても、本体に保存されます。
	1, 2, 10, 3, 4
フレーム取替え	フレームを合成して撮影した静止画のフレームを取り替え
	ます。フォトモード時のみ設定できます。 >フレームを選択
	■ ロを押すと、前または次のフレームを表示します。
	●フレームを選択し直す場合は <a>区 (取消)を押します。
	▶ () (確定)
	フレームの解除はできません。
正像表示·鏡像表示	正像表示と鏡像(左右反転)表示を切り替えます。
保存先設定	P.146参照
表示サイズ設定	P.147参照
ファイル制限	P.148参照
アイコン表示	アイコンを表示するかどうかを設定します。
	►ON·OFF
取り消し	撮影した静止画を保存しません。

連写モードのポストビュー画面の機能メニュー

・ポストビュー画面で静止画を選んで (選択)を押すと、「☑」が付きます。 再度 ○ (選択)を押すと選択は解除されます。

機能メニュー	操作·補足
保存	P.141参照
全保存&自作アニメ	撮影した全静止画を保存し、自作アニメとして登録します。 ▶保存 ●鏡像(左右反転)で保存するには「鏡像保存」を選択します。 ▶<未登録>
保存先設定	P.146参照
正像表示·鏡像表示	正像表示と鏡像(左右反転)表示を切り替えます。
ファイル制限	ポストビュー画面の静止画のファイル制限を設定します。 ▶なし・あり ●ファイル制限についてはP.148参照。
取り消し	撮影した静止画を保存しません。
お知らせ <全保存&自作アニ	- *>

- 「保存先設定」を「microSD」に設定しているときは、この機能は使用できません。
- ●1枚だけ撮影した場合は、この機能は使用できません。

<動画撮影>

動画を撮影する

カメラを使って動画を撮影します。撮影した動画は本体の「iモーション」 内の「カメラ」フォルダまたはmicroSDメモリーカードに保存されます。

- ●保存先を選択するには「保存先設定」、「保存先フォルダ選択」参照。
- 保存した動画を再生するには、P.280参照。

[📵](1秒以上)

- [MENU] LifeKit Dメラ」の操作を行うとカメラメ ニューが表示されます。カメラメニューから「ムー ビーモード |を選択しても起動できます。
- カメラメニューをデスクトップに貼り付けておく こともできます。(P.114参照)
- ●天地アイコンにあわせて、FOMA端末の向きを変 えてください。



撮影画面

緑画を開始します。

- 「フォーカス設定」を「オート」にしていると、フォーカス動作後に撮影が始 まります。撮影中は「フォーカス設定」に関わらず、自動的に被写体に フォーカスを合わせます。

録画を終了します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。

- ●録画中に電話がかかってきた場合、電池切れアラームが鳴った場合、 FOMA端末を閉じた場合は、自動的に録画が終了します。
- 「自動保存設定」を「ON」に設定している場合や「動画容量設定」を「長時 間」に設定している場合は、ポストビュー画面は表示されず自動的に保存 されます。「保存先設定 |を「microSD | に設定している場合、「保存先フォ ルダ選択 | で設定しているフォルダに保存されます。手順5へ進みます。

撮影した動画が「カメラ」フォルダに保存されます。

●(CLR)を押すと撮影した動画を取り消して撮影画 面に戻ります。



カメラを終了するには(宮)を押す

撮影中に録画が終了したり画質が悪くなったときは

データの保存や削除を繰り返しているmicroSDメモリーカードを使用してい ると、データの書き込み速度が遅くなり、途中で録画が終了したり画質が悪く なったりすることがあります。

以下の操作を行うと改善される場合があります。

1.microSDメモリーカード内のすべてのデータを、そのままパソコンにコピー する。

- パソコンの設定で、隠しフォルダや隠しファイルが表示されない設定に なっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定 の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルプをご覧 ください。
- ●パソコントにコピーしたデータのフォルダ名やファイル名は変更しないで ください。
- 2.パソコンでmicroSDメモリーカード内のすべてのデータを削除する。
 - ●フォーマットしないでください。データが再生できなくなる場合があります。
- 3.手順1でコピーしておいたデータを、microSDメモリーカードにコピーして 戻す。
 - ●必ず同じmicroSDメモリーカードにコピーして戻してください。他の microSDメモリーカードに保存しても、著作権のあるデータは再生できま せん。

- 撮影開始時・終了時にはマナーモードなどの設定に関わらず「シャッター音 選択」で選択した音が鳴ります。シャッター音の音量は変更できません。
- ●録画中・録音中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合があります。
- ●録画中は着信/充電ランプが点滅します。
- 撮影中、遠近の差のあるものに被写体を変えると、ピントが合うまでに時間がかかります。
- ●被写体によりピントが合いにくい場合は、被写体を変えるとピントが合う場合があります。
- ●暗いところではオートフォーカスの動作は遅くなります。

ムービーモードのポストビュー画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
再生	P.280参照
保存	P.143参照
i モードメール添付	撮影した動画を保存し、i モードメールに添付します。 P.182手順2へ進みます。 ●図(■■)を押しても i モードメールを作成できます。
待受画面設定	撮影した動画を保存し、待受画面に設定します。
保存先設定	P.146参照
表示サイズ設定	P.147参照
ファイル制限	P.148参照
アイコン表示	アイコンを表示するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF
取り消し	撮影した動画を保存しません。

お知らせ

<待受画面設定>

- 動画によっては、正しく表示されない場合があります。
- ●待受画面に設定した動画の再生についてはP.102参照。

撮影時の設定を変える

撮影時にカメラの設定をします。

ズームを使う

カメラで写している映像を広角(Wide)・望遠(Tele)で表示します。 各サイズにおける最大倍率は、以下のとおりです。

カメラモード	サイズ	ズーム段階	最大倍率
	2M(1600×1200)	1段階	約1.0倍
	1.4Mワイド(1600×900)	1段階	約1.0倍
Ī	1M(1280×960)	6段階	約1.2倍
Ī	VGA(640×480)	11段階	約1.8倍
フォト	待受(240×427)	31段階	約3.7倍
Ī	CIF(352×288)	31段階	約3.4倍
Ī	QVGA(240×320)	31段階	約5.0倍
Ī	QCIF(176×144)	31段階	約6.8倍
İ	Sub-QCIF(128×96)	31段階	約9.3倍
連写	VGA(640×480)	6段階	約2.5倍
	CIF(352×288)	31段階	約3.4倍
	QVGA(240×320)	31段階	約5.0倍
	QCIF(176×144)	31段階	約6.8倍
	Sub-QCIF(128×96)	31段階	約9.3倍
ムービー	VGA(640×480)	6段階	約2.5倍
	HVGAワイド(640×352)	6段階	約2.5倍
	QVGA(320×240)	31段階	約3.7倍
	QCIF(176×144)	31段階	約6.8倍
	Sub-QCIF(128×96)	31段階	約9.3倍

1 撮影画面▶ ○ でズーム倍率を調節

- 広角・望遠にすると画質は多少変化することがあります。
- ・以下の場合、望遠は解除されます。
 - を押してカメラを終了したとき
 - サイズを変更したとき
 - カメラモードを切り替えたとき

オートフォーカスを使う

フォーカスの状態を確認してから撮影します。「フォーカス設定」を「接写」や「風景」にしていてもオートフォーカスを使えます。

1 撮影画面 ▶ 🕡

フォーカスが合うと確認音が鳴って枠が緑色になり、フォーカスがロックされます。

フォーカスが合わなかった場合は枠が赤色になります。

- ●フォーカスを設定し直す場合は(CLR)を押します。
- 「フォーカス設定」が「オート」に設定されている場合は、撮影画面で
 - (撮影)を押すと、フォーカス動作後に撮影されます。

🤈 📵 (撮影)を押す

お知らせ

● ムービーモード時に「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定している場合は、 オートフォーカスは使用できません。

画像サイズや画質などを設定する

撮影画面の機能メニュー

操作·補足
▶モードを選択 •「連写モード」を選択した場合は、「オート」「マニュアル」 「オートブラケット」のうち、前回起動していたモードで 起動します。
■像サイズを選択●えチャット撮影時は「QCIF(176×144)」「Sub-QCIF(128×96)」のみ選択できます。
▶項目を選択メール制限(小) 500Kバイトまで撮影できます。メール制限(大) 2Mバイトまで撮影できます。長時間 長時間撮影できます。microSDメモリーカードに保存します。
保存する際の画質を設定します。 ▶ 画質を選択
-3(暗い)〜+3(明るい)で調節します。 ▶明るさ調節▶明るさを選択

撮影設定 カメラで写して (ホワイトバランス に設定します。

オート

カメラで写している映像の発色を調整して、自然な色合い に設定します。

設定) ▶ホワイトバランス設定▶項目を選択カメラ起動時 **オート**....ホワイトバランスを自動態

オート.... ホワイトバランスを自動調整するとき 晴天..... 屋外晴天下で撮影するとき

異天 ... 曇天や日陰で撮影するとき 電球 ... 電球照明下で撮影するとき 蛍光灯 ... 蛍光灯照明下で撮影するとき

機能メニュー	操作·補足
撮影設定 (色調切替) カメラ起動時 通常	● 色調切替 ▶ 色調を選択通常 標準の色調で撮影します。セピア セピア調で撮影します。白黒 白黒調で撮影します。
撮影設定 (撮影モード選択) カメラ起動時 標準	撮影する際に、場面に適した撮影モードを設定します。 ▶撮影モード選択▶撮影モードを選択 標準 標準のモードです。 ボートレート 人物を撮影するのに適したモードです。 スポーツ スポーツ選手など動く被写体を撮影するのに適したモードです。 料理などを撮影するのに適したモードです。 風景 風景を撮影するのに適したモードです。 ナイトモード 夜など暗い場所で撮影するのに適したモードです。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
撮影設定 (フォーカス設定) カメラ起動時 オート	フォーカスを設定します。 フォーカス設定 및目を選択 オート 撮影前に自動的にフォーカスを合わせます。 (P.145参照) 接写 近くの物にフォーカスを合わせます。 風景 遠い風景にフォーカスを合わせます。
撮影設定 (シャッター音選択)	シャッター音を設定します。フォトモード時(連写モード時)とムービーモード時それぞれ個別のシャッター音が設定できます。 ▶シャッター音選択▶シャッター音を選択 ●選択中は、確認のためシャッター音が鳴ります。
撮影設定 (ちらつき補正設定)	撮影時の撮影画面のちらつきを抑制します。 ▶ちらつき補正設定 ▶自動・モード1(50Hz地域)・モード2(60Hz地域)
保存設定 (保存先設定)	撮影した静止画や動画の保存先を設定します。 ▶保存先設定▶本体・microSD

機能メニュー	操作·補足
保存設定 (自動保存設定)	撮影後、自動的に保存するかどうかを設定します。「保存先設定」が「本体」のときは「カメラ」フォルダ内、「保存先設定」が「microSD」のときは「保存先フォルダ選択」で設定したフォルダ内に保存されます。 ▶自動保存設定▶ON・OFF
保存設定 (ファイル制限)	P.148参照
手ブレ補正 [フォトモードのみ]	撮影するときの手ブレを補正します。 ▶オート・OFF
セルフタイマー設定	P.148参照
特殊撮影 (フレーム撮影) カメラ起動時 OFF [フォトモードのみ]	フレームを合成して撮影します。 ▶フレーム撮影▶ON・OFF▶フレームを選択
特殊撮影 (マジックスタンプ) カメラ起動時 OFF [フォト・ ムービーモード]	人物の顔などにマジックスタンプを貼り付けて撮影します。マジックスタンプは適切な位置に自動配置されます。 ▶マジックスタンプ▶ON・OFF▶マジックスタンプを選択
連写設定 (連写モード設定) [連写モードのみ]	 連写モード設定 ▼モードを選択 オート 「撮影間隔」、「撮影枚数」で設定した間隔、枚数を自動で撮影します。 マニュアル 「撮影枚数」で設定した枚数を1枚ずつ手動で撮影します。 オートブラケット 約0.3秒間隔で9枚の静止画を1枚ずつ明るさや色調を変えて自動で撮影します。 「マニュアル」を選択すると連続撮影枚数が表示されます。

-	
機能メニュー	操作·補足
連写設定 (撮影間隔) [連写モードのみ]	▶撮影間隔▶撮影間隔を選択 ●連写モードのオート時のみ設定できます。
連写設定 (撮影枚数) [連写モードのみ]	 ▶撮影枚数▶撮影枚数(枚)を入力 ●「画像サイズ設定」が「VGA(640×480)」または「CIF(352×288)」に設定されている場合、「撮影枚数」は変更できません。 ●連写モードのオート・マニュアル時のみ設定できます。
撮影種別設定	動画撮影時に映像と音声の両方、またはどちらか一方のみを記録するように設定します。 ▶通常・映像のみ・音声のみ
表示サイズ設定	撮影画面で静止画・動画を本来のサイズで表示(等倍表示) するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。 ▶ 等倍表示・画面サイズで表示
共通再生モード [ムービーモードのみ]	i モードメールの添付に適した撮影サイズに設定します。 ▶YES ●画像サイズ設定が「QCIF」、動画容量設定が「メール制限 (小)」、画質設定(ムービーモード)が「ノーマル」に設定されます。
アイコン表示	アイコンを表示するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。

お知らせ

<動画容量設定>

● 「長時間 | に設定した場合、「保存先設定 | が「microSD | に設定されます。

<撮影設定>

- サイトモード時は露光が長くなり画像がぶれやすくなるので、ご注意ください。
- あらつき補正設定を「自動」に設定した場合、自動調整に時間がかかることが あります。その場合、撮影場所の電源周波数に合わせてモード1・モード2に 切り替えてください。
- ●「明るさ調節」「ホワイトバランス設定」「色調切替」「フォーカス設定」の設定 を変更しても、「撮影モード選択」を変更すると、それぞれの設定は、各撮影 モードに適した設定になります。

<保存設定>

- ●microSDメモリーカード内の保存先を設定するには「保存先フォルダ選択」 参照。
- 「動画容量設定」を「長時間」に設定した場合は、「保存先設定」は「microSD」に 設定され、「保存設定」は操作できません。
- ●「自動保存設定」が「ON」の場合、「保存先フォルダ選択」が設定されていない 場合や設定されたフォルダが削除された場合は、最新のフォルダに保存され ます。

<手ブレ補正>

- ◆本機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、効果は被写体や条件に よって異なります。
- ●以下のような場合は、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。 ・手ブレが大きいとき・ズームを使っているとき 動きのある被写体を撮影しているとき
- ●「撮影モード選択」を「スポーツ」または「ナイトモード」に設定した場合は、 「手ブレ補正」は無効になります。
- ●被写体が動いていて、被写体の動いている箇所に残像が残る場合や、全体にノ イズ感が出る場合があります。このような場合は、本機能を「OFF Iにしてくだ さい。
- ●本機能を有効にした場合、手ブレ補正処理を行うため撮影後の処理時間が約2 秒間長くなることがあります。

<特殊撮影>

- ●「画像サイズ設定」を「VGA(640×480)」以上に設定している場合はフレームを合成できません。
- ●フレームを合成して撮影した静止画は、鏡像で保存できません。
- ●マジックスタンプはフォトモードの場合、「VGA(640×480)」以上に設定していると貼り付けできません。

<連写設定>

●画像サイズによって設定できる枚数は異なります。設定できる枚数については以下のとおりです。

VGA(640×480) :4枚 CIF(352×288) :4枚

QVGA(240×320) :5枚~10枚 QCIF(176×144) :5枚~20枚 Sub-QCIF(128×96) :5枚~20枚

<表示サイズ設定>

- ●「画像サイズ設定」を「QVGA(320×240)」以上に設定している場合は、常に「画面サイズで表示」になります。
- ・撮影画面での設定はポストビュー画面にも反映されますが、ポストビュー画面での設定は撮影画面には反映されません。

<共通再生モード>

「動画容量設定」を「長時間」に設定している場合は操作できません。

ファイル制限

撮影中の静止画や動画を保存したときのファイル制限を設定します。 一次配布で受け取った側が i モードメールに添付できなくなります。

1 撮影画面 ► (i c) (| 機能) ► 保存設定 ► ファイル制限 または

フォトモード、ムービーモード、えチャットのポスト ビュー画面・連写モードの詳細表示画面 ➤ [ac] (機能) ▶ファイル制限

🤈 なし・あり

■ファイル制限「なし」の場合



■ファイル制限「あり」の場合



お知らせ

- ●「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外線通信機能で送信したり、 microSDメモリーカードにコピーすることで静止画や動画を送り先の携帯 電話から出力できます。
- ●保存後もP.274「ファイル制限」で設定を変更できます。
- ムービーモード時に「動画容量設定」を「長時間」に設定した場合は、「ファイル制限」は「なし」になります。

セルフタイマー設定

カメラ起動時

OFF

撮影画面 ► (ie) (機能) トセルフタイマー設定 ト ON・OFF ► 作動時間(秒)を入力

「01」~「15」の2桁を入力します。

セルフタイマー設定を「ON」に設定したときは

撮影画面に「い」が表示されます。

(型数)を押すと確認音が鳴り、「 」」が点滅します。撮影の約5秒前までは約1秒ごとに着信/充電ランブが点滅します。撮影の約5秒前からは約0.5秒ごとに着信/充電ランブが点滅し、約1秒ごとに確認音が鳴ります。設定している作動時間の経過後に撮影されます。

- 撮影を中止する場合は、着信/充電ランプが点滅中に図(中止)または(CLR)を押します。撮影を中止しても「セルフタイマー設定」は「ON」のままです。
- ●セルフタイマー作動中に(□)(撮影)を押すとすぐに撮影できます。
- 撮影時にはマナーモードなどの設定に関わらず確認音が鳴ります。確認音の音量は変更できません。

お知らせ

- ●連写モードのマニュアル時はセルフタイマーで撮影できません。
- ●撮影が終了するとセルフタイマーは「OFF」になります。

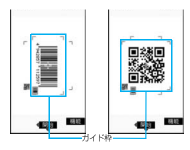
<バーコードリーダー>

バーコードリーダーを利用する

カメラを使ってJANコードやQRコードを読み取り、データとして登録できます。

データを使って電話をかけたり、i モードメールの作成、インターネット接続などができます。

■バーコードリーダーで読み取りを行うときは



- できるだけコードがガイド枠内に大きく写るようにします。
- ●オートフォーカスは約10cm以上の距離でフォーカスが合います。フォーカスが外れた状態で読み取りを行った場合は、認識率が低下します。
- ■コードに対してカメラが平行になるようにして読み取ってください。

■JANコードとは

幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。 読み取れるのは8桁(JAN8)または13桁(JAN13)のJANコードです。

◆FOMA端末で読み取ると 「4942857112597」と表示されます。



■QRコードとは

縦・横方向でデータを表現している二次元コードの1つです。

読み取ると、漢字・カナ・英数字・絵文字が表示されます。画像やメロディ情報を 持つQRコードもあります。

●FOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。



コード読み取り

バーコードリーダー起動時

明るさ:±0 ズーム:拡大

読み取ったデータは5件まで登録できます。 最大で16個まで分割されたQRコードを読み取れます。

1 MENU ► LifeKit ► バーコードリーダー ► コード読み取り

バーコードリーダーメニューが表示されます。

バーコードリーダーメニューをデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.114参照)

2 読み取りたいコードをガイド枠に合わせて ローマー マイロー を押す

フォーカスロックされると確認音が鳴り、十字マー クが緑色になります。

- (機能)を押して「明るさ調節」を選択すると、明るさを−3(暗い)~+3(明るい)で調節できます。
- ○ を押すと縮小表示され、 を押すと元の表示 に戻ります。



コード読取画面

₹ 📵 (開始)を押す

- コードが読み取られます。(シャッター音は鳴りません。)
- 読み取りを中止する場合は(CLR)または(□)(中止)を押します。
- ●読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴り、着信/充電ランブが点灯します。音量は固定されており変更できません。ただし、マナーモードや「着信音量」の「電話」が「消去」に設定中は音が鳴りません。
- ▼メロディのデータは「♪」、対応していないデータや破損しているデータは「❷」や「湿」で表示されます。
- ●文字入力(編集)中の場合はコード読取結果画面は表示されず、読み取ったコードの文字データ確認画面が表示されます。読み取った文字を入力する場合は(配注)を押します。破棄する場合は(取消)または(に限)を押します。表示できない文字は半角スペースに置き換えて表示されます。また、文字データのないコードを読み取った場合、正しく表示されません。
- ・読み取り中に一定の時間が経過しても読み取れない場合は、読み取りが 中断され、コード読取画面に戻ります。
- ●読み取ったコードが分割されたQRコードの一部の場合、「OK」を選択して手順2~手順3の操作を繰り返して残りのデータを読み取ります。

/ (機能) ➤ 認識結果保存 ➤ OK

読み取ったデータが登録されます。

≘ パーコードリーダー 株式会社NTTドコモ

コード読取結果画面

お知らせ

- ●JANコードとQRコード以外のバーコード・二次元コードは読み取れません。
- ●読み取りに時間がかかる場合があります。読み取り中は、FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ●傷、汚れ、破損、印刷物の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては、 正しく読み取りできない場合があります。
- ●バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。

コード読取結果画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
認識結果保存	P.150参照
一覧表示	登録データが1件以上ある場合に、バーコードリーダーー 覧画面を表示します。
Internet	選択中のURLに i モードまたはフルブラウザで接続します。 i モード・フルブラウザ ►YES• URLを選んで(●)(選択)を押しても接続できます。
iモードメール作成	選択中のメールアドレスを宛先とした i モードメールを作成します。P.182手順3へ進みます。 •メールアドレスを選んで (選択)を押しても i モードメールを作成できます。 •コード読取結果画面で「メール作成」を選択すると、新規メールの宛先、題名、本文にコード読取結果画面のデータが入力されます。

機能メニュー	操作·補足
電話発信	選択中の電話番号に音声電話発信、テレビ電話発信します。 発信方法を選択 • 「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する画像を選択します。 • 「SMS作成」を選択すると電話番号を宛先としたSMSを作成します。P.224手順3へ進みます。 • 電話番号を選んで(①) (選択) を押しても発信できます。 発信 • 国際電話をかける場合は「国際ダイヤルアシスト」を選択します。(P.60参照) • 発信者番号通知を設定する場合は「発番号設定」を選択します。(P.47手順2参照)
電話帳登録	P.84参照
Bookmark登録	サイト名とURLをブックマークに登録します。 ►YES •「ページタイトル」を選択するとタイトルを編集できます。 ►OKト登録したいフォルダを選択
画像保存	読み取った画像データを保存して、待受画面などに設定します。 ▶保存したいフォルダを選択 P.166手順3へ進みます。 ●保存している画像がいっぱいのときはP.170参照。
メロディ保存	読み取ったメロディデータを保存して、着信音などに設定します。 ▶ YES▶ 保存したいフォルダを選択 P.167手順2へ進みます。 ● 「♪」を選択するとメロディが再生されます。 ● 保存しているメロディがいっぱいのときはP.170参照。
トルカ保存	読み取ったトルカデータを保存します。 ▶ 保存したいフォルダを選択 • 「 ♪」を選択するとトルカが表示されます。 • 保存しているトルカがいっぱいのときはP.170参照。

機能メニュー	操作·補足
i アプリ起動	読み取ったデータから i アプリを起動します。 ▶YES
コピー	▶ コビーする始点を選択> コビーする終点を選択◆全角5000文字/半角10000文字までコピーできます。◆コピーした文字を貼り付けるにはP.372参照。
お知らせ <internet> ●URLは、バーコードリーダーでは半角512文字、テキストリーダーでは半角256文字まで表示されます。 < i モードメール作成></internet>	

~ I モードメールIFA

入力できない文字が含まれていた場合、宛先は入力されません。また、本文は 文字がスペースになることがあります。

<電話発信>

● [110] [119] [118] を読み取っても緊急通報することはできません。

<Bookmark登録>

●URLは半角512文字まで表示され、先頭から256文字のみ登録できます。

<画像保存>

●保存された画像のファイル名、タイトル名は「imageXXX」(XXXは数字)となります。

<メロディ保存>

- ●保存されたメロディのファイル名は「melodyXXX」(XXXは数字)となります。
- ●タイトルが付けられていないメロディはファイル名がタイトルになります。
- ◆メロディを再生する際、「着信音量」の「電話」で設定した音量で再生されます。

保存データ一覧を表示する

MENU LifeKit Nーコードリーダー ・保存データー覧

登録済みのデータのタイトルが登録時の新しいものから順に表示されます。

バーコードリーダー 一覧画面

● タイトルを選択すると、コード読取結果画面が表示されます。

示されます。

お知らせ

●読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。
 (例)2007年11月15日10時00分に保存した場合タイトル名:20071115_1000_0000
 ・同じ日時で複数保存した場合は下4桁の数字が「9999」まで順に増えます。

バーコードリーダー一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
タイトル編集	▶ タイトルを入力 全角9文字/半角18文字まで入力できます。
結果表示	登録されているデータのコード読取結果画面が表示されます。
削除 (1件削除)	▶1件削除▶YES
削除 (全削除)	▶全削除▶端末暗証番号を入力▶YES

<テキストリーダー>

テキストリーダーを利用する

カメラを使って、印刷されている電話番号やメールアドレス、URLなどの英数記号を読み取り、文字情報として登録できます。文字情報を使って電話をかけたり、iモードメールの作成、インターネット接続などができます。

■テキストリーダーで読み取りを行うときは

- ●できるだけ文字列がガイド枠内に大きく写る ようにします。
- ●オートフォーカスは約10cm以上の距離で フォーカスが合います。フォーカスが外れた 状態で読み取りを行った場合は、認識率が低 下します。
- ◆文字列に対してカメラが平行になるようにして読み取ってください。



文字を読み取る

テキストリーダー起動時 ズーム:拡大

読み取ったデータは、1件につき半角256文字、8件まで登録できます。 一度に読み取り可能な文字数は半角50文字までで、長い文字列は分割 して読み取れます。

LifeKit▶テキストリーダー▶テキスト読み取り

テキストリーダーメニューが表示されます。

●テキストリーダーメニューをデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.114参照)

2 読み取りたい文字をガイド枠に合わせて①を押す

フォーカスロックされると確認音が鳴り、ガイド枠 が緑色になります。

● □ を押すと縮小表示され、 □ を押すと元の表示 (こをります)



テキスト読取画面

🤾 📵 (撮影)を押す

文字が読み取られます。(シャッター音は鳴りません。)

- ●読み取りを中止する場合は(CLR)を押します。
- ●読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴り、着信/充電ランブが点灯します。音量は固定されており変更できません。ただし、マナーモードや「着信音量」の「電話」が「消去」に設定中は音が鳴りません。

⚠ 読み取り結果を確認する

読み取った文字に下線が付いて表示 されます。読み取った文字が間違って いないか確認します。

- ・読み取りをやり直す場合は(CLR)を 押します。
- ◆文字を修正せずに登録する場合は手順7へ進みます。



テキスト読取結果 確認画面

5 ○ を押して修正したい文字を選ぶ > 変換候補の番号を押す

- ●変換候補はそれぞれの文字に最大4つまで表示されます。
- ●変換候補以外の文字などに修正したい場合は、修正したい文字を選んで 図(文字)を押し、「英字入力モード」または「数字入力モード」に切り 替えて文字を入力します。ただし、(※)による「.ne.jp」や「.co.jp」などの 文字入力はできません。

「 (確定)を押す

読み取った文字が確定します。

- ●文字を結合させる場合は、手順2~手順6を繰り返します。
- ●確定を解除する場合は、(CLR)を押します。

7 (機能)▶登録

読み取った文字が登録されます。



読み取った文字に「tel」「@」「http://」などが含まれる場合は、文字を選択することによってPhone To機能やWeb To機能などが起動できます。

テキスト読取結果画面

(P.170参照)ただし、複数ある場合でも、最初の1つ目のみ選択できます。

● 図(上書)を押すと、読み取り結果を上書きしてテキストリーダーを

お知らせ

- ●読み取り中は、FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ・読み取りできる文字は、英字(大文字・小文字)、数字、記号(#&()ー./:@[]_~? = %+)です。漢字やひらがななどは読み取りできません。また、周囲の照明などの状況によっては、正しく読み取りできない場合があります。
- ●手書きの文字は正しく読み取りできません。

起動します。手順2へ進みます。

● FAXされたものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字の間隔が一定でないもの、文字と背景が区別しにくいものなどは、正しく読み取りできない場合があります。

保存データ一覧を表示する

1 MENU > LifeKit > テキストリーダー > 保存データ一覧

登録済みの場合は、最初の半角22文字までが表示 されます。

項目を選択すると、テキスト読取結果画面が表示 されます。 ⇒ テキストリーダー Idocomo, taro, AA@docomo, Edocomo, ΔΔΔ, taro@docomo

テキストリーダー 一覧画面

テキスト読取画面・テキスト読取結果確認画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
登録	P.153参照
編集	読み取った文字列を編集して登録します。 ▶文字を編集
認識モード設定テキストリーダー起動時自動設定	読み取りたい文字列の種類に合わせて認識モードを設定できます。 ▶項目を選択 自動設定 文字の種類を自動で判別します。 URL URLを読み取る場合に選択します。登録する際に文字列の先頭を自動で「http://jまたは「https://jにします。 アドレス メールアドレスを読み取る場合に選択します。 電話番号 電話番号を読み取る場合に選択します。 数字 数字を読み取る場合に選択します。 フリー文字列 特に指定せずに英文字を読み取る場合に選択します。
反転モード設定 テキスト リーダー起動時 自動設定	読み取りたい文字列の印刷の状態に合わせて反転モードを設定できます。 ▶項目を選択 自動設定 印刷の状態を自動で判別します。 無反転固定 薄い色地に濃い色の文字が印刷されている場合に選択します。 反転固定 濃い色地に薄い色の文字が印刷されている場合に選択します。

テキスト読取結果画面・テキストリーダー一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作•補足
編集	▶文字を編集
Internet	P.150参照
i モードメール作成	読み取ったメールアドレスを宛先とした i モードメールを 作成します。 P.182手順3へ進みます。 ●図(■■■)を押しても i モードメールを作成できます。
電話発信	P.151参照
メールアドレス登録	P.84参照
電話番号登録	P.84参照
Bookmark登録	読み取ったURLをブックマークに登録します。 ▶OK ●「ページタイトル」を選択するとタイトルを編集できます。 ▶登録したいフォルダを選択
電話帳検索	読み取った電話番号やメールアドレスを使って電話帳検索を行います。 ▶検索方法を選択▶○ 電話番号やメールアドレスに該当する電話帳の一覧が表示されます。
詳細表示・一覧表示	テキスト読取結果画面とテキストリーダー一覧画面を切り 替えます。
削除 (1件削除)	▶1件削除▶YES
削除 (全削除)	▶全削除▶端末暗証番号を入力▶YES

i モード/i モーション/i チャネル

i モードとは	156
サイトを表示する	
サイトに接続する< i Menu>	156
サイトの見かたと操作	157
最後に見たサイトのページを表示する <ラストURL>	160
マイメニューを使う<マイメニュー>	161
i モードパスワードを変更する< i モードパスワード変更>	161
インターネットホームページを表示する <url入力></url入力>	162
ホームページやサイトを登録して素早く表示する	
<ブックマーク>	162
サイトの内容を保存する<画面メモ>	164
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトからファイルやデータをダウンロードする	166
i モードの便利な機能	
反転した情報を使っていろいろな操作をする	170
i モードの設定を行う	
i モードの設定を行うく i モード設定>	172
接続待ち時間を設定するく接続待ち時間設定>	172
i モードから接続先を変更する(ISP接続通信)<接続先選択>	173

証明書を利用する	
SSL証明書を操作する <ssl証明書操作></ssl証明書操作>	173
FirstPassの設定を行う<ユーザ証明書操作>	174
証明書発行接続先を変更する <証明書センター接続設定>	175
i モーションを利用する	
i モーションとは	176
サイトから i モーションを取得する < i モーション取得>	177
i モーションの自動再生を設定する	
く i モーション自動再生設定>	178
i チャネルを利用する	
i チャネルとは	178
i チャネルを使う	179
テロップの表示を設定する	179

iモードとは

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下iモード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

■ i モードのご利用にあたって

- ●サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト(番組)やインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売したり、メールへの添付や i モード端末外へ出力することはできません。
- ●別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示・再生できません。
- ●FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面・指定 着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、 FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期状態にリ セットされます。

< i Menu>

サイトに接続する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスを利用します。 FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。(IPによりサービス内容が異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。)

<mark>1</mark> ፪ಥ⊳ i Menu



「モートン

通信中は「∮ |が点滅します。

- i モードのサービスを受けているとき(i モード待機中)は「□」が点滅します。
- 接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。ページを取得中に中止する場合は図(中止)を押します。
- i モードを終了するにはサイト表示中にを押して「YES」を選択します。「ご」が消灯し、i モードが終了します。
 - i モード終了までに時間がかかる場合があります。

項目(リンク先)を選択

項目(リンク先)の選択を繰り返して目的のサイトを表示します。

- ●表示したサイトの画面などで下線が表示されているときは、その項目を 選択できます。項目を選ぶと反転表示されます。
- リンク先を示す項目の前に番号が表示されているときは、その番号と同 じダイヤルボタンを押して直接リンク先に接続できます。(サイトによっ ては接続できない場合があります。)
- サイト表示中に を押すと行単位でスクロールできます。また、
- $(\triangle ^{-j}) (\boxed{ } (\boxed{ })) (\boxed{ }) (\boxed{$

SSLに対応したサイト(SSLページ)を取得するときは

右の画面が表示されます。取得が完了するとSSLページ が表示され、「⋒」が点灯します。

●認証中に中止する場合は「Cancel」を選択します。認証 後のページを取得中に中止する場合は(図)(中止)を 押します。



SSLに対応していないサイトに戻るときは

右の画面が表示されます。「YES |を選択すると通常のサ イトが表示され、「魯」が消灯します。



お知らせ

- サイトによっては、利用する前に別途書面などで申し込みが必要なものや、 利用するために情報料が必要なものがあります。
- ●サイトで表示される画像の最大表示サイズは240×350ドットです。240 ×350ドットを超える場合、縦横比を固定して縮小して表示されます。
- サイトによっては、画像を正しく表示できず、「 ※ 」が表示される場合があります。
- ●サイトやデータによっては、メロディやPDFデータ、ソフトなどのダウン ロードや保存ができない場合があります。

お知らせ

- i モード対応のインターネットホームページ(サイト)によっては、設定され ている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。
- サイトから、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報が要求されたときは、楽 曲情報の送信に関する確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、お客 様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、アーティスト名、再生日時) が送信されます。送信される楽曲情報は、IP(情報サービス提供者)がお客様 にカスタマイズした情報を提供するためなどに使われます。

サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

取得済みのページに戻る・進む

FOMA端末は、表示したインターネットホームページなどのデータを キャッシュと呼ばれる一時的な記憶領域に保存します。 口を押すこと で、通信を行わずにキャッシュに記憶されたページを表示できます。

- ●FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしているページや、必ず最新情報を 読み込むように設定(作成)されたページを表示する場合は、通信を行います。
- i 干ードを終了するとキャッシュはクリアされます。

前のページを表示させるときは□□を押す 次のページを表示させるときは「○<mark></mark>を押す

2つ前のページ



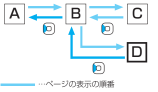
1つ前のページ



ページを移動するには

②を続けて押すことにより、これまで表示してきたページをさかのぼって表示できます。ただし、前のページ(「B」)から他のページ(「D」)を表示させたときは、「D」から②を2回押しても「C」は表示されません。「D」→「B」→「A」の順で前のページが表示されます。

<画面 $\lceil A \rfloor \rightarrow \lceil B \rfloor \rightarrow \lceil C \rfloor \rightarrow \lceil B \rfloor \rightarrow \lceil D \rfloor$ の順番 でページを表示させたとき>



お知らせ

- ◆キャッシュに記憶されたページを表示する際、以前接続したときに入力した 文字や設定は表示されません。
- Flash画像が表示されているときは、動作が通常のサイトと異なる場合があります。

サイトで選択・入力する

サイトでは、ラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プル ダウンメニューが表示されることがあります。

名称	表示例	操作·補足
ラジオ ボタン	○ :非選択状態● :選択状態	選択肢の中から1つだけ選択できます。
チェック ボックス	□ :非選択状態 ▼ :選択状態	選択肢の中から複数の項目を選択できます。

名称	表示例	操作·補足
テキスト ボックス	乗換駅から 下車駅へ 0. 検索	文字を入力できます。テキストボックスを選んで (選択)を押すと文字入力画面が表示されます。
ブルダウン メニュー	東京 0. 検索 東京宗楽 東京宗楽 東部馬城 部 で が で で が で が で が で が が が	選択肢の一覧から項目を選択できます。ブルダウンメニューを選んで(型(選択)を押すと選択肢一覧が表示されます。 ・ブルダウンメニューによっては、複数の項目を選択できる場合があります。(で項目を選んで(の)(選択)を押すごとに項目の選択/選択解除を繰り返します。項目を選択し終わったら(型)(デア)を押します。

お知らせ

●サイトによってはUser IDやPasswordなどの認証画面が表示される場合が あります。

User IDとPasswordを入力して「OK」を選択します。

Flash機能

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。Flash画像を利用した画像をFOMA端末にダウンロードして再生したり、待受画面に設定したりできます。

お知らせ

- サイトで表示されるFlash画像の表示サイズは最大240×350ドットです。 240×350ドットを超える場合は縦横比を固定して縮小して表示されます。
- ●Flash画像によってはお客様のFOMA端末の端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを利用するには、「端末情報データ利用設定」を「利用する」に設定してください。(お買い上げ時は「利用する」に設定されています。)

- ●Flash画像によっては効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合には、「効果音設定」を「効果音OFF」に設定してください。
- ●待受画面に設定されたFlash画像の効果音やバイブレータは動作しません。
- ●バックグラウンド再生中は、Flash画像の効果音は鳴りません。
- Flash画像によっては再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。 「バイブレータ」の設定に関わらず振動します。
- Flash画像をデータBOXやmicroSDメモリーカード、画面メモなどに保存 して再生すると、保存した場所によって見えかたが異なる場合があります。
- ●Flash画像によっては、正しく動作しない場合があります。
- ●再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によっては (図) や (図) で操作できることがあります。 「・・」が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができることがあります。
- ●Flash画像が表示されているときは、動作が通常のサイトと異なる場合があります。

携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号について

項目を選択すると、携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。

- ●送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス 提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用で きるかどうかを判定するために用いられます。
- ●送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

|サイト表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
i Menu	「i Menu」に戻ります。
Bookmark	P.162参照
(Bookmark登録)	

機能メニュー	操作·補足
Bookmark	▶Bookmark一覧
(Bookmark一覧)	P.163手順1へ進みます。
画面メモ	P.164参照
(画面メモ保存)	
画面メモ	▶画面メモ一覧
(画面メモ一覧)	P.165手順2へ進みます。
Internet	URLを入力してインターネットホームページを表示します。
(URL入力)	▶URL入力▶テキストボックスを選択
	P.162手順2へ進みます。 ●あらかじめ表示中のサイトのURLが入力されています。
Internet	P.258参照
(フルブラウザ切替)	
再読み込み	サイトの内容が最新の情報に更新されます。
画像保存	P.166参照
i モードメール作成	表示中のサイトや画面メモのURL、画像を i モードメール
	の本文に貼り付けまたは添付して作成します。
	▶ 項目を選択
	URL貼付 URLを i モードメールの本文に貼り付けます。 画像添付 画像を選択して i モードメールに添付します。
	デコメ挿入画像を選択してデコメールに貼り付けます。
	P.182手順2へ進みます。
	● デコメールについてはP.186参照。
電話帳登録	P.84参照
デスクトップ貼付	P.114参照
その他	文字が正しく表示されないときに、正しい文字に変換します。
(文字コード変換)	▶文字コード変換
	表示中のサイト、インターネットホームページにのみ有
	効です。
その他	表示中のサイトのタイトルを表示します。
(タイトル表示)	▶タイトル表示

機能メニュー	操作·補足
その他 (URL表示)	表示中のサイトのURLを表示します。 > URL表示
その他 (証明書表示)	SSL通信で使用している証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号を確認します。最大5枚まで表示されます ▶証明書表示
その他 (画像表示設定)	P.172参照
その他 (効果音設定)	P.172参照
その他 (リトライ)	アニメーションやFlash画像を最初から再生します。 ▶リトライ ◆Flash画像の一部が画像外にある場合は、再生しないことがあります。

< i モードメール作成>

- ◆本文に貼り付けできるURLの文字数は半角256文字までです。半角256文 字以上あるときは貼り付けできません。
- ●画像によっては i モードメールに添付または貼り付けできない場合があり ます。

<その他(文字コード変換)>

- ●正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作を 行うと元の文字コードで表示されます。
- ●変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。
- ●正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなく なる場合があります。

<その他(タイトル表示)>

●タイトルは半角128文字/全角64文字まで表示されます。

<ラストURL>

最後に見たサイトのページを表示する

ラストURLを表示する

i モードを終了すると、最後に表示していたページのURLが「ラスト URLIに記憶されます。

i モードメニューで「ラストURL」を選択すると、最後に見たページを 表示します。

[ia トリアト

お知らせ

●URLが半角2048文字を超えるページ、メロディや i モーションなどの取得 完了画面、FirstPassセンターのページなど、ページによっては「ラスト URI に記憶されません。

ラストURL初期化

最後に見たページのURLを初期化(i MenuのURLに)します。



[āα]▶ i モード設定▶ラストURL初期化▶YES

<マイメニュー>

マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

最大45件まで登録できます。

マイメニューに登録する

- **登録したいサイトのページを表示▶マイメニュー登録**
 - ●各サイトによりページ構成が異なります。
- **2** i モードパスワードのテキストボックスを選択 ▶ i モードパスワードを入力▶決定
 - ◆入力した i モードパスワードは「*」で表示されます。
 - i モードパスワードについてはP.120参照。

お知らせ

- ▼マイメニューに登録できないサイトもあります。
- ●メニューリスト内の有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録 されます。

マイメニューからサイトを表示する

1 i Menu▶マイメニュー ▶接続したいサイトを選択

お知らせ

● デュアルネットワークサービスを利用の方は、mova端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、FOMA端末で登録したマイメニューをmova端末で利用できない場合があります。

< i モードパスワード変更>

iモードパスワードを変更する

メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設定をするときは[i モードパスワード](4桁)が必要になります。なお、iモードパスワードは他人に知られないよう十分ご注意ください。

- **1** (igg) i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ オプション設定 ▶ i モードパスワード変更
 - ▶「現在のパスワード」のテキストボックスを選択
 - ▶ i モードパスワード(4桁)を入力
 - ●初回は契約時に i モードパスワードとして設定されている「0000」(数字のゼロ4つ)を入力します。
 - ◆入力した数字は「*」で表示されます。
- 2 「新パスワード」のテキストボックスを選択 ▶新しい i モードパスワード(4桁)を入力
 - お客様独自の i モードパスワードを入力してください。
- **3**「新パスワード確認」のテキストボックスを選択 ▶新しい i モードパスワード(4桁)を入力▶決定
 - ●手順2で入力した数字と同じものを入力します。

お知らせ

■ i モードパスワードを万一お忘れになったときは、契約された本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

<URL入力>

インターネットホームページを表示する

<mark>1</mark> [i͡ंंंंंंंंंं़ Internet ► <新規入力>

り URLを入力▶OK

- 半角の英数字や記号で256文字まで(フルブラウザの場合は512文字まで)入力できます。
- ●フルブラウザの場合、表示できない場合がある旨の確認画面が表示されます。

お知らせ

- i モードの場合、i モードに対応していないインターネットホームページや 接続するインターネットホームページによっては、正しく表示されないこと があります。
- ●受信したページのデータが1ページの取得可能な最大サイズを超えたときは、受信を中断します。「OK」を選択すると、取得したところまでのデータが表示される場合もあります。

URL入力履歴を使って表示する

入力したURLはURL入力履歴として10件まで記憶されます。

「ip Internet ト表示したいURLを選択▶OK

- ▶表示したいURLを選択▶OK

 「http:// lまたは「https:// l以下の半角22文字ま
- でが表示されます。 ●URLのテキストボックスを選択するとURLを編集できます。

WN人力 タが規入力> 1966.ne.jp 1906.ne.jp 1906.ne.jp 1906.ne.jp 1906.ne.jp URL入力履歴 一覧画面

お知らせ

- ●履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- URLを新規入力してアクセスした場合は、同じURLでも別の履歴として記録されます。

URL入力履歴一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
iモードメール作成	選択中のURLを i モードメールの本文に貼り付けて作成します。 P.182手順2へ進みます。 • 図(
デスクトップ貼付	P.114参照
ホーム登録	フルブラウザのホームURLとして登録します。 ▶YES •フルブラウザのURL入力履歴―覧画面でのみ操作できます。
削除 (1件削除)	▶1件削除▶YES
削除 (選択削除)	選択削除▶削除したいURL入力履歴にチェック☑(完了)> YES
削除 (全削除)	▶全削除▶端末暗証番号を入力▶YES

<ブックマーク>

ホームページやサイトを登録して素早く表示する

ブックマークに登録する

よく見るサイトのURLをブックマークに登録しておくと、直接目的のページを表示できます。 i モード、フルブラウザそれぞれ100件まで登録できます。

登録したいページを表示中▶(≣戊)(機能))

- ▶ Bookmark ▶ Bookmark 登録 ➤ YES
- ▶登録したいフォルダを選択

- ●登録できる1件あたりのURLの文字数は半角256文字まで(フルブラウザの 場合は半角512文字まで)です。URLの文字数がそれ以上あるときは登録で きません。
- ●タイトルは全角12文字/半角24文字まで登録されます。タイトルの文字数がそれ以上ある場合は、超えた部分が削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが登録されます。
- ●ブックマークに登録時は、サイトで入力した内容は登録されません。
- ページによっては、ブックマークに登録できないことがあります。

ブックマークからホームページやサイトを表示する

in ► Bookmark ► フォルダを選択 ► 表示したいブックマークを選択



●ブックマークを使ってページを表示させると、次回はそのブックマークがBookmark一覧画面の先頭に表示されます。

Bookmarkフォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
フォルダ操作 (フォルダ追加)	新規フォルダを追加します。「Bookmark」フォルダ・「画面メモ」フォルダ以外にそれぞれ9件まで追加できます。 ▶フォルダ追加▶フォルダ名を入力 ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。
フォルダ操作 (フォルダ名編集)	▶フォルダ名編集▶フォルダ名を編集◆ 全角10文字/半角20文字まで入力できます。

機能メニュー	操作·補足
フォルダ操作 (フォルダ削除)	フォルダとフォルダ内のすべてのブックマークや画面メモ を削除します。「Bookmark」フォルダ・「画面メモ」フォル ダは削除できません。 ▶フォルダ削除▶端末暗証番号を入力▶YES
赤外線/iC送信 (赤外線全件送信)	P.310参照
赤外線/iC送信 (iC全件送信)	P.311参照
登録件数確認	全フォルダに登録されているブックマークの件数を表示します。
Bookmark全削除	フォルダは削除されません。 ▶ 端末暗証番号を入力▶YES
Bookmark-	覧画面の機能メニュー
機能メニュー	操作·補足
i モードメール作成	選択中のURLを i モードメールの本文に貼り付けて作成します。 P.182手順2へ進みます。 • 図(
i モードメール添付	ブックマークを i モードメールに添付して送信します。 P.182手順2へ進みます。
フォルダ移動	ブックマークや画面メモを別のフォルダに移動します。 ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 移動したいブックマークや画 面メモにチェック▶ 図(<mark>完了</mark>)▶YES

機能メニュー	操作·補足
タイトル編集	● タイトルを編集
コピー (URLコピー)	ブックマークのURLをコピーします。 ▶ コピーする始点を選択▶コピーする終点を選択 ●コピーした文字を貼り付けるにはP.372参照。
コピー (microSDへコピー)	P.296参照
ホーム登録	フルブラウザのホームURLとして登録します。 ▶YES •フルブラウザのBookmark一覧画面でのみ操作できます。
デスクトップ貼付	P.114参照
赤外線/iC送信 (赤外線送信)	P.309参照
赤外線/iC送信 (iC送信)	P.311参照
登録件数確認	表示しているフォルダ内に登録されているブックマークの件数を表示します。
削除 (1件削除)	▶1件削除▶YES
削除 (選択削除)	選択削除▶削除したいブックマークや画面メモにチェック図(完了)▶YES
削除 (全削除)	フォルダ内に登録されているすべてのブックマークや画面 メモを削除します。 ▶全削除▶端末暗証番号を入力▶YES

<画面メモ>

サイトの内容を保存する

画面メモを保存する

一度表示したページを画面メモとしてFOMA端末に保存できます。画面メモに保存したページは、i モードに接続せずに表示できます。最大100件まで保存できますが、データ量により保存件数は少なくなります。

【保存したいページを表示中 **→ (機能) → 画面メモ → 画面メモ保存 → YES → 保存したいフォルダを選択**

●保存している画面メモがいっぱいのときはP.170参照。

お知らせ

- ●タイトルは全角11文字/半角22文字まで登録されます。タイトルの文字数がそれ以上ある場合は、超えた部分が削除されます。
- ●取得完了画面などを保存すると、画面とともにそのデータも保存されます。 (着うたフル®、再生期限付きの i モーション、FOMA端末外への出力が禁止されているトルカの取得完了画面は保存できません。)取得完了画面は、画面メモとして保存できない場合があります。取得完了画面以外は、そのページのURLが半角256文字まで保存されます。
- ●SSL対応のページの画面を保存すると、画面とともにそのページのSSL証明書も保存されます。
- ●テキストボックスに入力した内容や、プルダウンメニュー、チェックボックス、ラジオボタンで選択した内容は保存されません。
- ●1件あたり100Kバイトまでのページを保存できます。ただし、iモーションの取得完了画面は500Kバイトまで、テンプレートの取得完了画面は200Kバイトまで、トルカの取得完了画面は1Kバイトまで、ダウンロード辞書の取得完了画面は20Kバイトまで保存できます。

画面メモを表示する

1 (意々) ▶画面メモ



🤈 フォルダを選択▶画面メモを選択



で他の画面メモを確認できます。

お知らせ

●画面メモに保存したページは保存したときの情報です。最新のページの情報と異なる場合があります。

画面メモフォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
フォルダ操作 (フォルダ追加)	P.163参照
フォルダ操作 (フォルダ名編集)	P.163参照
フォルダ操作 (フォルダ削除)	P.163参照
セキュリティ設定 /解除	端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES フォルダが「扉」に変わります。 ・解除する場合も同様の操作を行います。

機能メニュー	操作·補足	
保存件数確認	全フォルダに保存している画面メモの件数と保護している 画面メモの件数を表示します。	
画面メモ全削除	すべての画面メモを削除します。フォルダは削除されません。 ▶端末暗証番号を入力▶YES	
画面メモー覧画面の機能メニュー		

шш, с за	
機能メニュー	操作·補足
フォルダ移動	P.163参照
タイトル編集	P.164参照
保護/保護解除	画面メモを削除されないように保護します。最大50件まで保護できますが、データ量により保護件数は少なくなります。 保護すると「■」が表示されます。 ●保護を解除する場合も同様の操作を行います。
保存件数確認	表示しているフォルダ内に保存している画面メモの件数と 保護している画面メモの件数を表示します。
削除 (1件削除)	P.164参照
削除 (選択削除)	P.164参照
削除 (全削除)	P.164参照

画面メモ詳細画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足	
i モードメール作成	図(■ ✓ ■)を押しても i モードメールを作成できます。 (P.159参照)	
タイトル編集	P.164参照	
保護/保護解除	P.165参照	
画像保存	P.166参照	
電話帳登録	P.84参照	
その他 (URL表示)	画面メモのURLを表示します。 ▶ URL表示	
その他 (証明書表示)	P.160参照	
その他 (効果音設定)	P.172参照	
その他 (リトライ)	アニメーションやFlash画像を最初から再生します。 ▶リトライ ●Flash画像の一部が画面外にある場合は、再生しないことがあります。	
削除	▶YES	

サイトからファイルやデータをダウンロード する

サイトから画像やメロディなどのファイルやデータをダウンロードしてFOMA端末に保存できます。ファイルによってはmicroSDメモリーカードに直接保存できるものもあります。

画像ダウンロード

サイト、画面メモに表示されている画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。

デコメール用の画像やフレーム、スタンブ画像なども保存できます。容量は他のデータと共通で、合わせて最大3500件保存できますが、データ量により保存件数は少なくなります。(P.463参照)

- サイト表示中・画面メモ詳細画面 ➤ [i] (機能) ■ 画像保存 ➤ 画像保存・背景画像保存
 - ・両角の右の相合けの右にない面角を選択します
 - ●画像保存の場合は保存したい画像を選択します。
- 2 YES▶保存したいフォルダを選択 • 保存している画像がいっぱいのときはP.170参照。
- 3 ピクチャ貼付するには「YES」を選択 P.274「ピクチャ貼付」へ進みます。

お知らせ

- ●ファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合には、ダウンロードしたURLの一部または「imageXXX」(XXXは数字)で保存されます。
- サイト上では表示されていても、FOMA端末に保存してピクチャビューアで表示すると、表示されない場合があります。
- ●以下の条件を満たす画像は、デコメ絵文字として保存されます。
- ·GIFまたはJPEGの画像 ·20ドット×20ドットの画像
- ·ファイル制限なしの画像 ·6Kバイト以下の画像

- 以下の条件を満たす画像は、フレームまたはスタンプ画像として保存されます。
 ・透過GIF(アニメーションGIFを除く) ・拡張子が「ifm」
 ・特受(240×427)以下の画像
 特受(240×427)、CIF(352×288)、QVGA(240×320)、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)の画像はフレーム、それ以外はスタンプとなります。
- i モードでは1件あたり100Kバイトまで、フルブラウザでは1件あたり500Kバイトまでの画像を保存できます。
- ●フルブラウザの場合、画像によっては保存できない場合があります。また、 BMP形式、PNG形式の画像はmicroSDメモリーカードにのみ保存できます。

メロディダウンロード

サイトからメロディをダウンロードして、着信音などに設定できます。 容量は他のデータと共通で、合わせて最大3500件保存できますが、 データ量により保存件数は少なくなります。(P.463参照)

- **| メロディダウンロードが可能なサイトを表示▶メロディを選択▶保存** | ▶ YES▶保存したいフォルダを選択
 - ▼コディ再生中の操作についてはP.290参照。
 - 「情報表示」を選択するとメロディの情報が表示されます。(P.291参照)
 - ●保存しているメロディがいっぱいのときは P.170参照。
 - ●画面メモを保存したいときはP.164参照。



取得完了画面

∮ 着信音に設定するには「YES」を選択▶着信の種類を選択

お知らせ

- メロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。再生部分が指定されたメロディを着信音などに設定したときは「再生位置選択」の設定に従って再生されます。
- ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合があります。

お知らせ

- ●ファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合には、ダウンロードしたURLの一部または「melodyXXX」(XXXは数字)で保存されます。
- タイトルが付けられていないメロディは取得完了画面や一覧では「無題」と表示されます。
- ●1件あたり100Kバイトまでのメロディを保存できます。

PDFデータダウンロード

サイトからPDFデータをダウンロードして表示します。容量は他の データと共通で、合わせて最大3500件保存できますが、データ量によ り保存件数は少なくなります。(P.463参照)

■ PDFデータダウンロードが可能なサイトを表示 ▶ PDFデータを選択

- すべてのページをダウンロードしないと表示されないPDFデータの場合、すべてダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択して保存したいフォルダを選択します。
- すべてのページをダウンロードしていない場合は、「残り全てを取得」で 残りページを追加でダウンロードできます。
- 表示しているPDFデータをFOMA端末に保存するにはP.315をご覧く ださい。ダウンロードできていないページがあるPDFデータやダウン ロードが途中で中断されたPDFデータなども保存できます。
- ●PDFデータによっては表示する際にパスワードの入力画面が表示される場合があります。パスワードを入力して「OK」を選択します。
- ●PDFデータ表示中の操作についてはP.312参照。

お知らせ

- iモードでサイトからダウンロードできるPDFデータの最大データサイズは 2Mバイトまでです。2Mバイトを超えるデータはダウンロードできません。
- ●ダウンロードに失敗したPDFデータは再ダウンロードすると表示できる場合があります。

きせかえツールダウンロード

サイトから着信音や待受画面、アイコンなどを一括で変更できるきせか えツールをダウンロードします。容量は他のデータと共通で、合わせて 最大3500件保存できますが、データ量により保存件数は少なくなりま す。(P.463参照)

- ●お買い 上げ時に登録されているきせかえツールは「P-SQUARF」のサイトか らダウンロードできます。(P.170参照)
 - きせかえツールダウンロードが可能な サイトを表示ときせかえツールを選択 ▶保存>YES>本体·microSD
 - ◆FOMA端末に保存した場合、きせかえツールを一括 で設定するかどうかの確認画面が表示されます。
 - ●「情報表示」を選択するときせかえツールの情報が 表示されます。(P.293参照)
 - 保存しているきせかえツールがいっぱいのときは P.170参照。
 - ●画面メモを保存したいときはP.164参照。

□ + চ্য Completed ドコモのきせかえ 表示 保存 情報表示 戻る

取得完了画面

きせかえツールのダウンロードが中断したときは

図(中止)を押してダウンロードを中断したり、着信などでダウンロードが 中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。 「YFS」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択する と取得完了画面が表示されます。「部分保存」を選択した場合は、「本体」か 「microSD」を選択して保存します。

部分保存した残りのデータは「データBOX」の「きせかえツール」から再ダウン ロードできます。

お知らせ

●1件あたり2078Kバイトまでのきせかえツールを保存できます。

トルカダウンロード

サイトからトルカをダウンロードします。容量は他のデータと共通で、 合わせて最大495件保存できますが、データ量により保存件数は少な くなります。(P.463参照)

トルカダウンロードが可能なサイトを 表示トルカを選択ト保存トYES ▶保存したいフォルダを選択

- ●「表示 | を選択すると、トルカのプレビューが表示 されます。プレビュー表示中に (保存)を押 しても保存できます。
- ●保存しているトルカがいっぱいのときはP.170 参照。
- ●(**3**□ **α**)(機能)を押して「画面メモ保存 |を選択する と、画面メモとして保存します。(P.164参照)



取得完了画面

テンプレートダウンロード

サイトからデコメール用のテンプレートをダウンロードします。お買い 上げ時のものも含めて最大100件まで保存できますが、データ量によ り保存件数は少なくなります。

- ●お買い 上げ時に登録されているテンプレートは「P-SQUARF」のサイトから ダウンロードできます。(P.170参照)
- テンプレートダウンロードが可能な サイトを表示▶テンプレートを選択
 - ▶保存▶YES
 - ●「情報表示」を選択するとテンプレートの情報が表 示されます。(P.190参照)
 - ●保存したテンプレートの確認方法については P.189参照。
 - ●保存しているテンプレートがいっぱいのときは P.170参照。
 - ●画面メモを保存したいときはP.164参照。



取得完了画面

- テンプレートにデコレーションが1つもない場合は保存できません。
- ◆テンプレートにファイルが添付されている場合は、添付ファイルは削除されます。
- ◆FOMA端末外への出力が禁止されている画像が挿入されていた場合、挿入画像は保存時に削除されます。ただし、挿入画像が削除されたことによりデコレーションが1つもなくなった場合、テンプレートは保存できません。
- ●ダウンロードしたテンプレートのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」 となります。

(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

●1件あたり200Kバイトまでのテンプレートをダウンロードできますが、 メール本文が全角5000文字、半角10000文字を超えている場合や、挿入画像の合計サイズが90Kバイトを超えている場合は保存できません。

辞書ダウンロード

サイトから辞書をダウンロードします。お買い上げ時のものも含めて 10件まで保存できます。

- ●お買い上げ時に登録されている辞書は「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。(P.170参照)
- 群書ダウンロードが可能なサイトを表示▶辞書を選択▶保存▶YES
 - ●「情報表示」を選択すると、辞書の情報が表示されます。(P.373参照)
 - ●画面メモを保存したいときはP.164参照。



取得完了画面

🤈 <未登録>▶辞書ファイルに設定するには「YES」を選択

お知らせ

- 1件あたり20Kバイトまでの辞書を保存できます。
- ●接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。

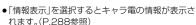
●ダウンロードした辞書の操作方法についてはP.373参照。

キャラ電ダウンロード

サイトからキャラ電をダウンロードします。お買い上げ時のものを含めて3件まで保存できます。

●お買い上げ時に登録されているキャラ電は「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。(P.170参照)

キャラ電ダウンロードが可能なサイト を表示▶キャラ電を選択▶保存 ▶YES



- ●保存しているキャラ電がいっぱいのときは P.170参照。
- ●画面メモを保存したいときはP.164参照。



取得完了画面

お知らせ

● 1件あたり100Kバイトまでのキャラ電を保存できます。

iモードで探す

サイトから好みのデータを探してダウンロードします。 保存できる件数はそれぞれダウンロードするデータによって異なります。 サイトの変更はできません。

<mark>↑</mark> 各種選択画面▶ i モードで探す▶YES▶データを選択

ダウンロードの方法はデータによって異なります。

お知らせ

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

保存しているデータがいっぱいのときは

データを保存するときに、すでに最大保存件数まで保存している場合や、メモリ の空きが不足している場合は、不要なデータを削除してから保存するかどうか の確認画面が表示されます。

- ◆本操作は以下のデータを保存するときに行います。
 - ·画像 · i モーション · メロディ · キャラ電 · 番組
- ·着うたフル® ·PDFデータ ·i アプリ ·トルカ ·テンプレート
- ・画面メモ ・きせかえツール
- YES▶削除したいデータにチェック▶
 完了)▶YES

キャラ電、テンプレート、画面メモ以外のデータは同じ保存領域に保存されているため、削除する際に、別のデータを選択できます。フォルダを選択して削除したいデータにチェックを付けます。チェックの付いたデータがあるフォルダには「*」が表示されます。

不足している容量分にチェックを付けると「完了」が表示されます。

- (ix)(機能)を押して「ページ内全選択/ページ内選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
- (全) または (で) (容量) を押すか、 (で) (機能) を押して「表示モード切替」 を選択するごとに、フォルダ容量の表示/非表示が切り替わります。
- 「ミュージック」内のフォルダを選択する場合、図(**)を押して下の階層のフォルダを表示できます。
- ●(CLR)を押すごとに上の階層に戻ります。
- ●番組の場合、1番組分のデータ量が多いため、他のデータを削除する場合は多くのデータを削除する必要があります。
- ●番組で「番組移動」を行ったときや、i アプリ・トルカを保存したときに、最大保存件数まで保存されていた場合は、同じ種類のデータを1件以上削除する必要があります。
- ●画面メモの場合、セキュリティ設定しているフォルダがあると、セキュリティ 設定中のフォルダ内の画面メモも選択できるようにするかどうかの確認画面 が表示されます。「YES」を選択すると、端末暗証番号の入力が必要です。
- ●他の機能で設定しているデータには「★」マークが付いています。●メール連動型 i アプリの削除についてはP.234参照。
- ●microSDメモリーカード内のiアプリをFOMA端末に移動する際に、本操作を行う場合、iCカード内にデータがあるiアプリは削除できません。

「P-SQUARE」について

お買い上げ時に登録されているきせかえツール、テンプレート、辞書、キャラ電、デコメ絵文字は「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。

i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー →P-SQUARE



サイト接続用 QRコード

反転した情報を使っていろいろな操作をする

サイトのページやメールなどで反転表示された情報(電話番号、メールアドレス、URL、メロディ、画像など)を利用して簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示したりできます。

- ●パソコンなどから送信されたメールや、サイトによっては、Web To、Phone To / AV Phone To、Mail To、i アブリ To、住所リンク機能が使用できない場合があります。
- ●電話番号、メールアドレス、URL以外の反転表示された情報を使ってWeb To、Phone To AV Phone To、Mail To、i アプリ To 機能を利用できる場合もあります。
- ●2in1のモードがBモードの場合は、Mail To機能は利用できません。

Phone To / AV Phone To 機能

サイトやメールなどの中に表示されている電話番号などの情報を使って、音声電話発信、テレビ電話発信します。

●テレビ電話でのPhone To 機能のことをAV Phone To 機能と呼びます。

1 電話番号などの情報を選択▶発信方法を選択

- ●「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する 画像を選択します。
- ●「SMS作成」を選択すると電話番号を宛先としたSMSを作成します。 P.224手順3へ進みます。
- ●電話番号の前に「tel:」または「tel-av:」があった場合などは、発信方法の 選択肢が表示されないことがあります。手順2へ進みます。

🤈 発信

- ■国際電話をかける場合は「国際ダイヤルアシスト」を選択します。 (P.60参照)
- ●発信者番号通知を設定する場合は「発番号設定」を選択します。 (P.47手順2参照)

Mail To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているメールアドレスなどの情報 を使って、メールを送ります。

🕇 メールアドレスなどの情報を選択

宛先にはメールアドレスなどがすでに入力されています。 P.182手順3へ進みます。

Web To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURLなどの情報から、 iモードまたはフルブラウザを使って、インターネットホームページに 接続します。

1 URLなどの情報を選択▶ i モード・フルブラウザ ▶YES

- ●URLなどの情報が、それぞれiモード、フルブラウザの情報を含んでいる場合は、情報に対応した機能で接続します。
- ●接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。ページを取得中に中止する場合は図(中止)を押します。

i アプリ To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURL(リンク)から i アプリを起動します。

1 i アプリの情報を選択▶YES

iアプリが起動します。

お知らせ

i モードメール本文にiアプリを起動させるリンクがある場合、返信や転送をするとiアプリを起動させるリンクは引用できません。また、ドコモケータイdatalink使用時や赤外線通信時もiアプリを起動させるリンクは引用できません。

住所リンク機能

サイトなどの中に表示されている住所などから地図を表示できます。 また、位置情報をiモードメールで送信することもできます。

ドメールを作成します。

く i モード設定>

i モードの設定を行う

[iα] i モード設定 以下の操作を行う

項目	操作·補足
スクロール設定	サイトや画面メモを表示している画面で ○ を押したときにスクロールする行数を設定します。 ▶ 行数を選択
文字サイズ設定	P.116参照
画像表示設定	サイトや画面メモなどに含まれる画像やFlash画像を表示するかどうかを設定します。 大表示する・表示しない
接続待ち時間設定	P.172参照
接続先選択	P.173参照
i モーション 自動再生設定	P.178参照
端末情報データ 利用設定	サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する際、FOMA端末の情報を利用する場合があります。その場合に、情報を利用するかどうかを設定します。 ▶利用する・利用しない
効果音設定	サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する際、効果音を鳴らすかどうかを設定します。 ▶効果音ON・効果音OFF
ドキュメント 表示設定	P.316参照
i モード設定確認	「iモード設定」の各設定内容を確認します。
ラストURL初期化	P.160参照

お知らせ

<画像表示設定>

- 「表示する」に設定していても、正しく表示されない場合があります。その場
- 「表示しない」に設定すると、「 ↓ 」で表示され、データの受信を行いません。

<端末情報データ利用設定>

- 利用できる情報は以下のとおりです。
- ・「時計設定」で設定した日付時刻
- ・雷波の受信レベル ・「着信音量」の「電話」で設定した音量 ·雷池残量
- ·「バイリンガル」で設定した言語 ·FOMA端末の機種や製造番号

<効果音設定>

●「効果音ON」に設定していても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合 があります。

<接続待ち時間設定>

接続待ち時間を設定する

サイトを取得するまでしばらく時間がかかることがあります。取得を中 止するまでの時間を設定します。「無制限」に設定すると、自動的には中 止しません。

(iax) i モード設定 接続待ち時間設定 ▶待ち時間を選択

お知らせ

●「無制限」に設定していても、電波状況などにより切断される場合があります。

<接続先選択>



i モードから接続先を変更する (ISP接続通信)

※通常は、設定を変更する必要はありません。

i モード(ドコモ)以外のサービスを受けるときに使う接続先(APN)の 設定をします。

登録した接続先に変更したときは i モードを利用できなくなります。

1 (i) i モード設定▶接続先選択▶<未登録>を選んで (i) (i) i モード設定▶接続先選択▶<未登録>を選んで (i) i に

- ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更されます。
- ●登録済みの接続先を削除するには**■**収(機能)を押して「削除」を選択し、端末暗証番号を入力して「YES」を選択します。

7 以下の操作を行う

項目	操作·補足
接続先名称	▶接続先名称を入力◆全角9文字/半角18文字まで入力できます。
接続先番号	▶接続先番号を入力◆半角英数字で99文字まで入力できます。
接続先アドレス	▶接続先アドレスを入力◆半角英数字で30文字まで入力できます。
接続先アドレス2	▶接続先アドレス2を入力◆半角英数字で30文字まで入力できます。

🤦 🖂 (完了)を押す

お知らせ

接続先をiモード以外に設定した場合、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル は適用されません。

<SSL証明書操作>

SSL証明書を操作する

1 ● 証明書操作 ▶ 証明書

■ ▶証明書を選んで[[夜](
項目	操作·補足	
証明書表示	証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号を表示します。 • [本](機能)を押す代わりに (選択)を押しても証明書を確認できます。	
有効/無効設定	無効に設定され、「国」が「国」になります。 • すでに無効に設定されている証明書を選択した場合は、有効に設定されます。 • 無効に設定すると、そのSSL証明書を持っているサイトは表示できなくなります。	

SSL通信で使用する証明書について

証明書	認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時のFOMA端末内
	に保存されています。
ドコモ証明書	FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するため

「ドコモ証明書2」は無効に設定できません。

に必要な証明書で、FOMAカード(緑色/白色)内に保存されています。

ユーザ証明書... i モードメニューから「ユーザ証明書操作」を選択することに より、FirstPassセンターからダウンロードした証明書です。 FOMAカード(緑色/白色)内に保存されます。

<ユーザ証明書操作>

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスと契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、FirstPass対応サイトでご利用になれます。

FOMAカードに保存されているユーザ証明書が有効期限切れであったり、または必要なユーザ証明書がFOMAカードに保存されていないために、FirstPass対応サイトが表示できない場合、FirstPassセンターに更新申請を行い、そのユーザ証明書をダウンロードできます。

- ●FirstPassセンターへユーザ証明書の発行を要求し、ダウンロードができます。
- ●青色のFOMAカードではご利用になれません。
- First Pass センターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- ●FirstPass対応サイトはフルブラウザでもご利用になれます。
- ◆FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信はできません。
- ◆FirstPassセンターに接続する際は、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。
- ●海外ではご利用になれません。

クライアント認証について

- ●FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバ認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。クライアント認証を受けることで、より安全に通信サービスを受けられます。
- ◆クライアント認証は、FOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末を パソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただけます。パ ソコンでご利用いただくためには付属のCD-ROMのFirstPass PCソフトが 必要です。

詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®(パージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」を参照してください。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターのサイトから行います。

1 (夏戌) ▶証明書操作▶ユーザ証明書操作▶次へ



isiPassセンター サイト画面

お知らせ

- ◆FirstPassセンターを利用する前には、「ご利用規則」を選択し、ご利用規則をよくお読みください。
- ●FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。

ユーザ証明書の発行を申請し、ダウンロードする

ユーザ証明書のダウンロードを行う前には、必ずユーザ証明書の発行を申請します。発行申請が完了したら、ユーザ証明書をダウンロードします。ダウンロードが完了すると、ユーザ証明書はFOMAカードに保存され、FirstPass対応サイトが表示できるようになります。

1 FirstPassセンターのサイト画面 ▶証明書発行▶実行

- ●更新の場合、「証明書の更新発行申請を行います。」 と表示されます。◆ユーザ証明書の発行を申請済みの場合は、
- ●ユーザ証明書の発行を申請済みの場合は、 FirstPassセンターのサイト画面で 「ダウンロード」を選択し、手順3へ進みます。



🤈 PIN2コードを入力

- ◆PIN2コードは60秒以内に入力してください。60 秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。
- ●PIN2コードについてはP.121参照。

FirstPass

証明書の発行申請が完了しました。 ました。 ダウンロード操作を行ってくだ さい。

9"ウンロート"/メニュー

🤦 ダウンロード▶実行

●すぐにユーザ証明書をダウンロードしない場合は、「メニュー」を選択します。SSLページを終了するかどうかの確認画面で「YES」を選択し、 FirstPassセンターのサイト画面に戻ります。

お知らせ

ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更新でダウンロードする場合、どちらの場合も必ずユーザ証明書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードできません。

ユーザ証明書でサイトに接続する

- ユーザ証明書を用いてFirstPass対応サイトに接続します。
- <mark>↑</mark> FirstPass対応サイトを表示▶項目を選択▶YES

🤈 PIN2コードを入力

- PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーと なり接続が切断されます。
- PIN2コードについてはP.121参照。

お知らせ

- ●ユーザ証明書がない状態や、ユーザ証明書の有効期限が切れている状態で FirstPass対応サイトに接続しようとした場合、継続するかどうかの確認画 面が表示されます。「NO」を選択すると元のページに戻りますので、 FirstPassセンターのサイトでユーザ証明書をダウンロード/更新してか ら再度接続してください。
- ◆FirstPass対応サイトへのアクセスに発生するパケット通信料はパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルに含まれます。

ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

「FirstPassセンターのサイト画面 ➤ その他 ➤ 証明書失効 ➤ YES ➤ PIN2コードを入力

- PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。
- ●PIN2コードについてはP.121参照。

7 実行▶次へ▶実行

FirstPass

失効を実施してよろしいですか?(実行後は処理を中断することは出来ません。) 取[編]//ニュー

お知らせ

- ◆失効が完了したあとにFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってください。
- ●ダウンロードしたユーザ証明書を見る場合はP.173参照。

<証明書センター接続設定>

証明書発行接続先を変更する

※通常は、設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設定します。

1 (重成) 証明書操作 > 証明書センター接続設定 > <未登録 > を選んで □ (編集)

- ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更されます。
- ●登録済みの接続先を削除するには■収(機能)を押して「削除」を選択し、端末暗証番号を入力して「YES」を選択します。

🤈 端末暗証番号を入力▶以下の操作を行う

項目	操作•補足	
初期画面URL	▶初期画面URLを入力 ●半角英数字で100文字まで入力できます。	
接続先アドレス	接続先アドレスを入力◆半角英数字で99文字まで入力できます。	

🧣 🖾 (完了)を押す

■FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ●ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用 規則」をよくお読みになり、ご同意の上、要求してください。
- ●ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。PIN2コード入 力後になされたすべての行為がお客様によるものと見なされますので、 FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意く ださい。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- First Pass 対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコ モは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様と First Pass 対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- First Pass および SSLのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用下さい。

iモーションとは

i モーションは、映像や音声、音楽のデータで、i モーション対応サイトからFOMA端末に取り込み再生できます。また、i モーションを着信音に設定することもできます。

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得 した i モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異な ります。

1件あたり、10Mバイトまで取得できます。

種類		説明
タイプ	再生の種類	בעיזה
スタンダード (標準)タイプ	データ取得後の再生	i モーションのデータをすべて取得し てから再生します。
(保存可)	データ取得中の再生	i モーションのデータを取得しながら 再生します。取得完了後は、「データ取 得後の再生」と同様に再生できます。
ストリーミン グタイプ (保存不可)	データ取得中の再生	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生が終わった i モーションデータは消去され、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存したりできません。

<ie>くiモーション取得>

サイトから i モーションを取得する

サイトから i モーションを取得して再生する

i モーション取得可能なサイトで i モーションを選択▶再牛

再牛中の操作についてはP.281参照。

- ●取得しながら再生できる i モーションの場合は、 取得中に i モーションが再生されます。
- ●「i モーション自動再生設定」が「自動再生する」に 設定されている場合、取得したあと自動的に i モーションが再生されます。
- ●「情報表示」を選択すると i モーションの情報が表示されます(P.282参照)
- ●画面メモを保存したいときはP.164参照。



取得完了画面

お知らせ

- 接続するサイトや i モーションによっては、データの取得、取得中の再生、取 得後の再生ができないことがあります。また、ASF形式の i モーションは取 得できません。
- 再生できる i モーションのファイル形式についてはP.281参照。
- ◆スタンダード(標準)タイプの場合、データ取得中の再生を途中で停止して も、データの取得自体は継続されます。
- 「iモーション自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていても、データ 取得中に再生した場合は、取得したあとに自動再生はされません。
- ●再生回数・再生期間・再生期限に制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「(・)」が表示されます。再生できる期間が制限されている i モーションは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーションは再生できません。再生制限を確認するには「i モーション情報」参照。
- i モーションの「i モーション情報」や再生期限を通知する画面の期限情報は、「サマータイム」が「OFF」の日時で表示されます。

お知らせ

●回線速度・回線状況・電波環境により、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。スタンダード(標準)タイプの i モーションはデータ取得完了後に繰り返し再生できますが、ストリーミングタイプの i モーションは再生できません。

i モーションを保存する

取得した i モーションをFOMA端末に保存し、着信音や待受画面、ウェイクアップ画面に設定できます。容量は他のデータと共通で、合わせて最大約111.6Mバイト保存できます。(P.462参照)

取得完了画面▶保存▶YES ▶保存したいフォルダを選択

●保存している i モーションがいっぱいのときはP.170参照。

2 i モーション貼付するには「YES」を選択 P.282「i モーション貼付」へ進みます。

i モーションのダウンロードが中断したときは

図(**中止**)を押してダウンロードを中断したり、着信などでダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。

「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択すると、部分保存可能なiモーションの場合は取得完了画面が表示されます。「部分保存」を選択した場合は、「データBOX」の「iモーション」内の任意のフォルダを選択して保存します。

部分保存した残りのデータは「データBOX」から再ダウンロードできます。

- ●部分保存した i モーションのファイル名は「movie」となります。
- ●部分保存した i モーションの再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りの データの取得ができません。また、取得操作を行う際、部分保存されていた データを削除できます。

お知らせ

- i モーションによっては取得したデータをFOMA端末に保存できない場合があります。
- ●部分保存した i モーションをデータBOXから再生することはできません。

<i モーション自動再生設定>

i モーションの自動再生を設定する

サイトからスタンダード(標準)タイプの i モーションを取得した場合や、スタンダード(標準)タイプの i モーションが登録されている画面メモを選択した場合に、i モーションを自動的に再生するかどうかを設定します。

1 (i) i モード設定 i モーション自動再生設定 b 自動再生する・自動再生しない

お知らせ

●「自動再生しない」に設定していても、ストリーミングタイプの i モーション は自動再生されますので、ご注意ください。

i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)が i チャネル対応端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、i チャネル対応ボタンを押すことでチャネル一覧画面に表示されます。(P.179参照)

さらに、チャネル一覧画面でお好きなチャネルを選択することにより、 リッチな詳細情報を取得できます。

また、チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2種類があり、「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録されていますので i チャネルの利用開始時からすぐに利用できます。「ベーシックチャネル」に関しては配信される情報の自動更新にパケット通信料はかかりません。

「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス提供者)が提供するチャネルで、お客様で自身がお好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、「チャネルのサービス利用料には含まれません。たし、「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネル一覧画面から詳細情報を閲覧する場合は、「チャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。

また、国際ローミング中のベーシックチャネルに関して配信される情報 の自動更新にかかるパケット通信料は、i チャネルのサービス利用料に 含まれませんのでご注意ください。

- i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。 (お申し込みには i モード契約が必要です。)
- i チャネルの詳細については、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

お知らせ

● i チャネル契約後、FOMA端末の電源が「OFF」または「圏外」など電波状況が 良くないときは、情報を受信できない場合があります。その場合は、○ を押 して表示される未契約者用のチャネルを選択することで情報を受信し、待受 画面にテロップが流れます。また、お買い上げ時の状態のままでは情報を受 信できない場合があります。その場合は、○ を押すことで情報を受信し、待 受画面にテロップが流れます。

- i チャネルは海外では、i チャネル受信でとに通信料がかかります(国内の 無料通話適用外)。
- i チャネルサービス解約後などは、自動的にテロップが「OFF」に設定されます。
- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解約を行った場合は、テロッ プは「ON」に設定されたままになります。

i チャネルを使う

「テロップ表示設定」を「ON」に設定すると、最新のものから最大10件 のテロップが待受画面に繰り返し流れます。詳しい情報を知りたいとき はチャネル一覧画面から取得できます。

◯を押す

「テロップ表示設定」の設定に関わらず、チャネルー 覧画面が表示されます。

情報を受信中は「⊕」が点滅します。



項目(リンク先)を選択



お知らせ

●情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信/充電ラン プも点灯/点滅しません。

お知らせ

- ●以下の場合は、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新さ れるか、「一を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるよ うになります。
- ·FOMAカードを差し替えた場合

・「接続先選択」を変更した場合

· 「 i チャネル初期化 | を行った場合

・「設定リセット」を行った場合

・「端末初期化」を行った場合

ただし、「接続先選択」を変更すると、情報が自動更新されない場合がありま す。最新の情報を受信したい場合は、でした押してチャネル一覧画面を表示し てください。

- ●「接続先選択」を変更した場合は、i チャネルの接続先も変更されます。(通常 は、設定を変更する必要はありません。)
- 利用している状況により、チャネル一覧画面を表示したタイミングで情報を 受信することがあります。

<テロップ表示設定>

テロップの表示を設定する

i チャネル▶以下の操作を行う

項目	操作·補足
チャネル一覧	チャネル一覧画面を表示します。 P.179手順2へ進みます。
テロップ表示設定	待受画面にテロップを表示するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF
テロップ文字サイ ズ設定	▶拡大表示・標準表示・縮小表示● 図(デモ)を押すと、選択した文字サイズでデモ表示されます。
テロップ色設定	▶パターンを選択● 図(
テロップ速度設定	テロップが流れる速度を設定します。 ▶ 速度を選択 • 図(デモ)を押すと、選択した速度でデモ表示されます。

項目 操作・補足
i チャネル初期化 テロップ情報を初期化し、「テロップ表示設定」を「ON」、プライベートウィンドウの「i チャネルテロップ表示」を「OFF」に設定します。
▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

●「テロップ表示設定」「テロップ速度設定」「i チャネル初期化」は2in1の各モードごとに設定や初期化ができます。ただし、i チャネルの情報は全モード共通で初期化されます。また、2in1が「OFF」のときはAモード中の設定と共通になります。

<テロップ表示設定>

◆公共モード(ドライブモード)中、オールロック中は、テロップは表示されません。

くiチャネル初期化>

●初期化を行った場合、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動 更新されるか、○を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流 れるようになります。

メール

i モードメールとは182	メールの設定を行う	
i モードメール/デコメールを作成する	送受信メールを自動的にフォルダに振り分ける	
i モードメールを作成して送信するく i モードメール作成> 182	く自動振分け設定>	210
デコメールを作成して送信する186	メールグループを作成する <メールグループ>	212
テンプレートを利用してデコメールを作成する	メールやメッセージR/Fの設定を行う<メール設定>	213
<テンプレート> 189	メッセージサービスを利用する	
ファイルを添付する<添付ファイル> 191	メッセージR/Fを自動的に受信する <メッセージR/F受信>	215
えチャットを使う	受信したメッセージR/Fを見る<メッセージR/F表示>	216
i モードメールを受ける・操作する	緊急速報「エリアメール」を利用する	
i モードメールを自動的に受信する <メール自動受信> 194	緊急速報「エリアメール」とは	218
i モードメールを選択して受信する <メール選択受信> 195	緊急速報「エリアメール」を受信する	218
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる	緊急速報「エリアメール」の設定を行う<エリアメール設定>	
く i モード問い合わせ> 195	チャットメールを使う	
受信した i モードメールに返信する<返信><引用返信> 196	チャットメールを利用する <チャットメール>	219
受信した i モードメールを転送する<転送> 196	チャットグループを作成する<チャットグループ>	
ファイルが添付または貼り付けられた i モードメールを受信したときは	SMSを使う	
	SMSを作成して送信する <sms作成></sms作成>	224
メールBOXを操作する	SMSを自動的に受信する <sms受信></sms受信>	
受信/送信/保存BOXのメールを表示する	SMSがあるかどうかを問い合わせる <sms問い合わせ></sms問い合わせ>	
<受信BOX><送信BOX><保存BOX> 198	SMSの設定を行う <sms設定></sms設定>	226
受信/送信/保存メール一覧画面・詳細画面の見かた 200	WEBメールを使う	
メールを管理する 203	WEBメールを利用する <webメール></webメール>	227
メールの履歴を利用する 送受信したメールの履歴を表示する		
く送信アドレス一覧><受信アドレス一覧> 209		

i モードメールとは

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル (JPEG、トルカ、PDFなど)を添付できます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

i モードメールの詳細については、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

<ie>くiモードメール作成>

i モードメールを作成して送信する

i モードメールを作成して送信します。

送信した i モードメールは、SMSと合わせて最大1000件まで送信 BOXに保存できます。

デコメールを作成するにはP.186を参照してください。





🤈 宛先欄を選択▶項目を選択

電話帳 電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレスを選択します。

送信アドレス一覧.... 電話番号またはメールアドレスを選択して

● (選択)を押します。

受信アドレス一覧.... 電話番号またはメールアドレスを選択して

◯ (選択)を押します。

メールグループ メールグループを選択します。

直接入力メールアドレスや電話番号を入力します。

●半角50文字まで入力できます。

- ●送信する相手が i モード端末の場合は、メールアドレスの@より前の部分だけを入力しても送信できます。
- 複数の宛先に送信する場合はP.184参照。
- ●追加した宛先を削除する場合はP.184参照。

🤁 題名欄を選択▶題名を入力

◆全角100文字/半角200文字まで入力できます。

/ 添付ファイル欄を選択▶項目を選択

●添付ファイルの選択方法についてはP.191参照。

「 本文欄を選択▶本文を入力

- ◆全角5000文字/半角10000文字まで入力できます。
- ●冒頭文/署名を貼り付けるときはP.184参照。
- を1秒以上押すと、デコメピクチャを選択できます。



メール本文入力画面

送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信されます。

● 送信を途中で中止する場合は、(□)(□中止□)または(CLR)(1秒以上)を押 します。ただし、タイミングにより送信されることがあります。

OK

お知らせ

- ●電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話に送信すると、受信側の類 似絵文字に自動的に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能 によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字また は=に変換されることがあります。
- FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数を超えた場合は、送信メー ルのうち古いメールから順に上書きされます。ただし、保護されている送信 メールは上書きされません。
- ●送信BOXに送信メールを最大保存容量まで保存していて、そのすべてを保護 している場合、または保存メールが20件ある場合や保存BOXの容量がいっ ぱいの場合は、i モードメールを作成できません。 送信メールの保護を解除するか、保存メールを送信または削除してから操作 をやり直してください。
- ●電話番号入力中などの機能メニューから「i モードメール作成 |を選択した 場合、電話番号とメールアドレスが電話帳に登録されているとメールアドレ スが宛先に入力されます。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている 場合は、1番目のメールアドレスが入力されます。
- ●宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信 しようとすると発番号設定を削除して送信するかどうかの確認画面が表示 されます。
- ●宛先の電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されているときは、電 話帳に登録されている名前が宛先欄に表示されます。
- ●宛先に「(カンマ)」が入力されている場合は送信できません。
- ●宛先をTo、Co、Booに分けて送信できます。

お知らせ

- ◆入力した宛先がシークレットコードを設定して電話帳に登録している場合、 送信するときに自動的にシークレットコードが追加されます。ただし、宛先 が電話番号または「電話番号@docomo.ne.ip |以外のときは電話帳にシーク レットコードを登録していても、シークレットコードは追加されず、通常の i モードメールとして送信されます。
- シークレットコードを登録してドコモ以外のアドレスにメール送信を行っ た場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- ●受信側の端末によっては、題名がすべて受信できない場合があります。
- ●movaサービスの i モード端末へは、本文は全角2000文字まで送信できます。
- ●改行は全角1文字、スペースは全角または半角1文字分としてカウントされ ます。
- ●デコメ絵文字を入力するとデコメールになります。
- ●2in1のモードがBモードの場合は、i モードメール作成はできません。

メール作成画面の機能メニュー

機能メニュー	操作•補足	
送信	メールを送信します。 P.183手順7へ進みます。	
送信プレビュー	送信する前に宛先、題名、本文、添付ファイルを確認します。 • 図(送信)を押すとメールを送信できます。	
保存	作成中や編集中のメールを保存BOXに保存します。	

機能メニュー	操作·補足
宛先操作 (宛先追加)	死先を追加すると、同じ内容のiモードメールを一度に複数の相手に送信できます。同時に送信できる宛先は5件までです。 ▶宛先追加▶項目を選択電話帳 … 電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレスを選択します。 送信アドレス一覧 … 電話番号またはメールアドレスを選択して ②(選択)を押します。 受信アドレス一覧 … 電話番号またはメールアドレスを選択して ②(選択)を押します。 ・電話番号またはメールアドレスを選択して ②(表別)を押します。 ・(記)(表別)を押します。 ・(記)(表別)を押して「宛先削除」を選択すると、選択している宛先を削除できます。「YES」を選択すると、メールのタイプを変更できます。(P.184参照) ・メール作成画面で入力済みの宛先を選択すると、宛先の一覧が表示されます。
宛先操作 (宛先削除)	宛先が複数あるときに、選択している宛先を削除します。 ▶宛先削除▶YES
宛先操作 (宛先タイプ変更)	▶宛先タイプ変更▶宛先のタイプを選択 To 直接の宛先です。宛先は受信側に表示されます。** Cc 直接の送信相手以外にメール内容を知らせたいときに指定します。宛先は受信側に表示されます。** Bcc 他の送信相手に知られたくないときに指定します。宛先は受信側に表示されません。 **受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては表示されない場合があります。

機能メニュー	操作·補足
添付ファイル操作 (カメラ起動)	画像や i モーションを撮影して添付します。
添付ファイル操作 (添付ファイル追加)	
添付ファイル操作 (添付ファイル削除)	P.192参照
	テンプレートを読み込んでデコメールを作成します。 トテンプレート読込み • すでに本文が入力されている場合は、本文を削除するかどうかの確認画面が表示されます。 トアンプレートを選択 テンプレートの内容が本文に入力されます。 • テンプレート選択中に図(デモ)を押すとテンプレートの内容を確認できます。 • デコメールの作成についてはP.186参照。
テンブレート (テンプレート保存)	作成中のデコメールをテンプレートとして保存します。 ▶テンプレート保存▶YES ●保存されているテンプレートがいっぱいのときは P.170参照。 ●保存したテンプレートの確認方法についてはP.189参照。
冒頭文/署名貼付	冒頭文/署名を i モードメールの本文の先頭/最後に貼り付けます。 ▶冒頭文貼付・署名貼付 ◆あらかじめ冒頭文/署名を登録しておく必要があります。 (P.214参照)
お知らせ	

<宛先操作>

- ●「To」、「Co」、「Boo」合わせてすでに宛先が5件入力されているときや、宛先が1件も入力されていない場合は、宛先を追加できません。
- ●宛先に「To」設定がない i モードメールは送信できません。

<テンプレート(テンプレート保存)>

●作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。

(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

<冒頭文/署名貼付>

- ●冒頭文と本文または署名と本文の合計が全角5000文字、半角10000文字を超える場合は、貼り付けできません。
- 本文の先頭や文末に文字色や文字サイズのデコレーションが設定されている場合は、冒頭文や署名も合わせてデコレーションされます。

メール本文入力画面の機能メニュー

機能メニュー	操作•補足
デコレーション	P.187参照
テンプレート (テンプレート読込み)	P.184参照
テンプレート (テンプレート保存)	P.184参照
全角切替·半角切替	P.369参照
コピー	P.372参照
切り取り	P.372参照
貼り付け	P.372参照
元に戻す (UNDO)	文字の入力や削除、貼り付け、デコレーションなどをひとつ前の状態に戻します。2回まで戻せます。 ・ 🖘 (👊) を押しても戻せます。
絵文字/記号入力 (絵文字入力)	P.369参照
絵文字/記号入力 (記号入力)	P.369参照
絵文字/記号入力 (スペース入力)	P.369参照

機能メニュー	操作·補足
定型文/区点/引用 (定型文入力)	P.369参照
定型文/区点/引用 (区点入力)	P.369参照
定型文/区点/引用 (日付/時刻入力)	P.369参照
定型文/区点/引用 (電話帳引用)	P.370参照
定型文/区点/引用 (個人データ引用)	P.370参照
定型文/区点/引用 (バーコードリーダー)	P.149参照 PRO
文字入力/辞書設定 (ユーザ辞書)	P.372参照
文字入力/辞書設定 (学習履歴)	P.373参照
文字入力/辞書設定 (入力モード切替)	P.370参照
文字入力/辞書設定 (候補表示サイズ)	P.370参照
文字入力/辞書設定 (予測機能)	P.368参照
文字入力/辞書設定 (関係候補表示)	P.370参照
文字入力/辞書設定(文字確定時間)	P.370参照
文字入力/辞書設定 (2タッチ/ ニコタッチ	P.370参照

ガイダンス)

機能メニュー	操作·補足	
ヘルプ	P.370参照	
JUMP	P.370参照	
プレビュー	送信する前に本文の内容を確認します。	

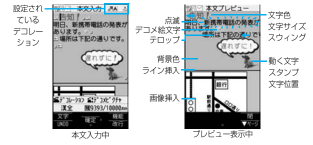
<元に戻す(UNDO)>

- ●「元に戻す(UNDO)」でひとつ前の状態に戻したあと、「元に戻す(UNDO)」 の取り消しはできません。
- ●メール本文入力画面を終了すると、再度メール本文入力画面を表示しても 「元に戻す(UNDO) |でひとつ前の状態には戻せません。(「プレビュー |でプ レビューを表示後の場合は戻せます。)

デコメールを作成して送信する

iモードメール本文編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、 画像を挿入することによって自分のオリジナルメールを作成して送信 ル できます。

また、テンプレート(ひな形)を使用して作成できます。(P.189参照)



P.182の手順1~手順3の操作を行う

本文欄を選択▶パレットを使って本文をデコレーションする

パレットの使いかたについてはP.187参照。

デコレーションを選択してから本文を入力する場合

② ▶デコレーションを選択▶本文を入力

本文を入力してからデコレーションを設定する場合

本文を入力 (範囲選択)

P.188「範囲選択」へ進みます。

- ●全角5000文字/半角10000文字まで入力できます。(デコレーション により、入力できる文字数は少なくなります。)
- ●メール本文をデコレーションすると、「「」が表示されます。

□ (確定)を押す

メール作成画面が表示されます。 P.183手順6へ進みます。

お知らせ

- ●デコレーションした文字を削除しても、デコレーションデータのみが残り、 入力文字数が少なくなる場合があります。デコレーションの解除を行ってか ら文字を削除してください。なお、CLRを1秒以上押して文字を削除した場 合は、デコレーションデータも含めて文字が削除されます。
- ●受信したデコメールを引用返信、転送した場合、デコレーションや挿入した 画像はそのままの状態で本文に入力されます。
- ●メール送信できない画像が含まれたテンプレートを利用すると、画像が削除 されます。
- ●送信先の i モード端末によっては、10000バイトを超えるデコメールを送 信した場合、送信先では閲覧用のURI が記載されたメールを受信します。 ただし、機種によっては、本文のみ受信し、閲覧用のURLがないメールを受信 する場合があります。
- ●パソコンなどとデコメール送受信すると、デコレーションが正しく表示され ない場合があります。
- ●テロップ・スウィングの動作や点滅、アニメーションは、一定の時間が経過す ると停止します。

デコレーションについて

パレットを使って、i モードメールの本文をデコレーションします。 1箇所に複数のデコレーションを設定できます。

- ●文字位置・テロップ・スウィングを1箇所に組み合わせることはできません。
- ●ライン挿入は文字色で指定している色で挿入されます。
- ●画像挿入と動く文字スタンプ作成は文字位置・テロップ・スウィングで指定している状態で挿入されます。
- ●デコメ絵文字は「画像挿入」で入力できますが、機能メニューの「絵文字入力」 からも入力できます。

■パレットの使いかた

メール本文入力画面で(る)を押すとパレットが表示されます。

●デコレーションしている文字にカーソルがある場合、設定しているデコレーションのアイコンが押された状態で表示されます。

押された状態のアイコンを選んで (選択)を押すとデコレーションを変更または終了、解除できます。

範囲選択中は(CLR)を押しても範囲選択を解除できます。

● [本](「関」)を押すと、パレットが閉じます。パレット操作中に(CLR)を押しても、パレットが閉じます。

操作を切り替える

•文字を入力後は「本文入力操作」になります。続けてパレットを操作する場合は、金を押してから操作します。



パレット操作

■デコレーションの操作方法

■アコレーションの採作力法		
機能	操作·補足	
(画像挿入/ 文字スタンプ作成)	入力する文字をスタンプにして本文に挿入します。スタンプはアニメーションになり様々な動きをして相手に気持ちを伝えてくれます。 ▶ M ▶ 動く文字スタンプを選択▶文字を入力 ・動く文字スタンプを削除するには、動く文字スタンプにカーソルをあて、(CLR)を押します。	
(画像挿入/ マイビクチャ)	「マイピクチャ」に保存されている画像をメール本文に挿入します。 ▶ ■ ▶ フォルダを選択▶ 画像を選択 ●メール本文入力画面で ② を 1 秒以上押すと、デコメピクチャを選択できます。 ●画像を削除するには、画像にカーソルをあて、 (CLR) を押します。	
(画像挿入/カメラ)	その場でカメラを起動して撮影した画像をメール本文に挿入します。PRO μ ご利用できません。 ▶ 節 ▶ 静止画を撮影 ● カメラの画像サイズはSub-QCIF(128×96)、QCIF(176×144)、QVGA(240×320)、CIF(352×288)、持受(240×427)です。 ● 画像を削除するには、画像にカーソルをあて、CCLRを押します。 ● 撮影方法についてはP.140手順2、手順3参照。	
(文字色)	入力する文字の色、ラインの色を変更します。 ▶色を選択▶文字を入力 •文字色を変更中は画面の右上に「▲」が表示されます。 •続けて他のデコレーションも設定できます。 •範囲選択している場合は、文字を入力する必要はありません。	
(背景色)	メール本文の背景色を変更します。 ▶ 色を選択	

機能	操作·補足	機能	操作·補足
(ライン挿入)	メール本文にライン(水平線)を挿入します。 自動的に改行が挿入され、ラインが挿入されます。 ● ラインを削除するには、ラインにカーソルをあて、 (CLR)を押します。	(文字サイズ)	入力する文字のサイズを変更します。 ▶サイズを選択▶文字を入力 ◆文字サイズを変更中は画面の右上に「品」「品」が表示されます。
う (元に戻す (UNDO))	設定したデコレーションなどをひとつ前の状態に戻します。 2回まで戻せます。 ● 🕬 (●続けて他のデコレーションも設定できます。●範囲選択している場合は、文字を入力する必要はありません。
(デコレーション 全解除)	すべてのデコレーションを解除します。 ▶YES ●挿入した画像がある場合は、「インライン画像を削除しました」と表示されます。	(点滅設定)	入力する文字を点滅表示させます。 ▶文字を入力 文字が点滅表示されます。 ●点滅を設定中は画面の右上に「細」が表示されます。 ●続けて他のデコレーションも設定できます。
(範囲選択)	入力済みの文字を選択して文字色、点滅、文字サイズ、文字 位置、テロップ、スウィングを設定します。また、設定済みの		▶ △ (点滅解除)
	デコレーションを変更、追加したり、点滅、テロップ、スウィングを解除できます。 ▶始点を選択 ●[ix](全選択 を押して「YES」を選択すると全文を選択できます。 ▶終点を選択 各デコレーションを設定、変更、追加、解除します。	(テロップ設定)	入力する文字、挿入する画像をテロップ表示(右から左へ流れる表示)させます。 ▶文字を入力 自動的に改行が挿入され、カーソルの前後に「ஊ」が表示されます。 ●テロップを設定中は画面の右上に「叠」が表示されます。 ●続けて他のデコレーションも設定できます。
	・範囲選択中は画面の右上に「選択/YELET」」が表示されます。 <デコレーションを設定、変更、追加する>		▶ (テロップ解除) 自動的に改行が挿入されます。
	 アイコンを選択し、デコレーションを設定、変更、追加 複数のデコレーションを変更する場合やデコレーションを追加する場合は、続けて他のアイコンを選択します。 ▲ 点滅、テロップ、スウィングを設定した場合は、再度それぞれのアイコンを選択して各デコレーションを終了します。 	(スウィング設定)	入力する文字、挿入する画像をスウィング表示(左右を往復する表示)させます。 ▶文字を入力 自動的に改行が挿入され、カーソルの前後に「□」が表示されます。 ●スウィングを設定中は画面の右上に「□」が表示されます。 ●続けて他のデコレーションも設定できます。
	<点滅、テロップ、スウィングを解除する> ▶点滅、テロップ、スウィングのアイコンを選択 再度同じアイコンを選択		▶ ② ► ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

機能	操作·補足	<テンプレート>
(文字位置)	入力する文字、挿入する画像の位置を変更します。 ▶ 文字位置を選択▶ 文字を入力	テンプレートを利用してデコメールを
	自動的に改行が入力され、文字位置が設定されます。 文字位置を設定中は画面の右上に「圓」が表示されます。続けて他のデコレーションも設定できます。	テンプレートとは、文字の大きさや画像挿入などのデコレでに指定されているデコメール用のひな形データです。

<画像挿入>

●画像は20種類まで、合計90Kバイトまで挿入できます。ただし、操作によっ ては20種類以下でも画像の数がオーバーするため再編集する旨の確認画面 が表示されます。

●範囲選択している場合は、文字を入力する必要はありま

●同一の画像を複数挿入した場合、挿入数は1種類として扱われます。既に挿入 されている画像をコピー/ペーストした場合も同一画像の挿入と見なされ 合わせて1種類として扱われます。

<文字色>

- ●別の色が設定されている文字にカーソルを移動させると、その文字色に設定 が変わります。
- ●絵文字の色も指定した文字色で表示されます。通常の色に戻したいときは 「指定なし」に設定してください。
- ●デコメ絵文字の色は変更できません。

<背景色>

■冒頭文や署名の編集時は背景色を変更できません。

サんル

<文字サイズ>

- ●別の文字サイズが設定されている文字にカーソルを移動させると、移動先の 文字サイズに設定が変わります。
- ●デコメ絵文字のサイズは変更できません。

<点滅設定>

デコメ絵文字は点滅させることはできません。

作成する

レーションがす

お買い上げ時に保存されている以外に、サイトからダウンロードしたり (P.168参照)、送受信したデコメールや作成中のデコメールをテンプ レートとしてメールメニューの「テンプレート」に保存したりできます。 (P.184、P.208参照)

保存したテンプレートはパレットで編集できます。

●お買い上げ時に保存されているテンプレートは削除できます。「P-SQUARF」 のサイト(P.170参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異 なるFOMAカードを使用中は、FOMAカード動作制限機能(P.38参照)が設定 されます。

テンプレート▶テンプレートを選択





- ▼)を押すと、テンプレートの内容でデコメールの作成になり ます。P.182手順2へ進みます。
- 「冒頭文/署名設定 | で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定して いても、冒頭文や署名は貼り付けられません。
- 「i 干ードで探す |を選択した場合はP.169参照。

テンプレート一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
i モードメール作成	テンプレートの内容でデコメールを作成します。 P.182手順2へ進みます。
ソート	表示される順番を変更します。 ▶ 順番を選択
タイトル編集	▶ タイトルを入力 ●全角15文字/半角30文字まで入力できます。
情報表示	テンプレートのファイルサイズ、保存日時、画像の有無を表示します。
保存件数確認	テンプレートの保存件数を表示します。
削除 (1件削除)	▶1件削除▶YES
削除 (選択削除)	選択削除▶削除したいテンプレートにチェック図(完了)> YES
削除 (全削除)	▶全削除▶端末暗証番号を入力▶YES

テンプレート詳細画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
i モードメール作成	テンプレートの内容でデコメールを作成します。 P.182手順2へ進みます。
編集	テンプレートの内容を編集して保存します。 ▶本文を編集▶ (
挿入画像保存	テンプレートやデコメールの本文に挿入された画像を保存して、待受画面やウェイクアップ画面などに設定できます。 ▶画像を選択▶YES▶保存したいフォルダを選択 P.166手順3へ進みます。 ●保存している画像がいっぱいのときはP.170参照。

お知らせ

<編集>

●別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

<挿入画像保存>

●デコメ絵文字の場合は「デコメ絵文字」フォルダの「お気に入り」フォルダに 保存されます。

<添付ファイル>

ファイルを添付する

i モードメールにファイルやデータを添付して送信します。 以下のファイルを添付できます。

- ・静止画・動画/iモーション・メロディ・PDF・トルカ・電話帳
- ・スケジュール ・ToDo
- ·Bookmark(iモード、フルブラウザ) ·Word
- ・Excel ・PowerPoint ・SDその他ファイル

最大10件まで、合計2Mバイトまで添付できます。

- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは添付できません。
- ●自端末で撮影した静止画や動画/ i モーション、赤外線で受信したファイルは、「ファイル制限」の設定に関わらず添付できます。
- ●ファイルを添付するとメール作成画面に添付ファイル欄が1つ増えます。
- ●送信先の i モード端末によっては、その端末のメール受信容量内で、対応しているファイルのみ受信します。
- ●添付ファイルのサイズによっては、送信に時間がかかる場合があります。

1 メール作成画面▶添付ファイル欄を選択 ▶以下の操作を行う

項目	操作·補足
ピクチャ	▶フォルダを選択▶画像を選択 ●添付した画像を選んで(図(選択))を押すと、画像を表示できます。元の画面に戻るには(CLR)を押します。
メロディ	 ▶フォルダを選択▶メロディを選択 ●添付したメロディを選んで (選択)を押すと、メロディを再生できます。 いずれかのボタンを押すと再生は停止します。

項目	操作·補足
i モーション	●フォルダを選択● i モーションを選択 ●添付した i モーションを選んで (選択)を押すと、 i モーションを再生できます。 元の画面に戻るには再生中に (CLR)を押すか、再生を停止 します。
トルカ	トルカがトルカ(詳細)の場合はトルカ(詳細)として添付されます。 ▶フォルダを選択▶トルカを選択 ●添付したトルカを選んで (選択)を押すと、ブレビューが表示されます。(CLR)を押すと元の画面に戻ります。
PDF	▶フォルダを選択▶PDFを選択●添付したPDFを選んで(●)(選択)を押すと、PDFを表示できます。元の画面に戻るには(CLR)を押します。
電話帳	▶検索方法を選択▶電話帳を選択▶(回)(選択)●前回、検索方法を指定している場合は、その検索方法で検索されます。
スケジュール	▶日付を選択▶スケジュールを選択▶ □(選択)
ToDo	▶ToDoを選択▶◎(選択)
Bookmark	▶ i モード・フルブラウザ ブックマークを選択
ドキュメント ファイル	Word、Excel、PowerPointのファイルを添付します。 ▶フォルダを選択▶ファイルを選択
その他	「SDその他ファイル」に保存しているファイルを添付します。

▶フォルダを選択▶ファイルを選択

🤈 P.182手順2へ進む

<ピクチャ>

 movaサービスのiモード端末へは添付ファイル形式ではなく、画像閲覧用 URLおよび画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのURLを選ぶ ことで画像を取得できます。movaサービスのiモード端末へ送れるメール 本文は最大全角184文字(369パイト)です。(受信するmova端末の受信文字数が「全角250文字」の場合)

複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

- ●GIF画像はmovaサービスの i モード端末では受信できません。
- ●Flash画像も添付できます。
- ●受信側の機種によっては、静止画が正しく受信できなかったり、受信した画像が表示できない場合や粗く表示される場合があります。

<メロディ>

- microSDメモリーカードに保存しているメロディは添付できません。メロディをFOMA端末にコピーしてください。(P.299参照)
- •受信側がFOMA P705i μ /PROSOLID μ 以外の場合は、送信したメロディが正しく再生されないことや添付削除されることがあります。
- ●添付されたメロディはmovaサービスの i モード端末では受信できません。

く i モーション>

- i モーションによっては、ファイルサイズが増減したり、メールに添付できない場合があります。
- microSDメモリーカードに保存している動画は添付できません。動画を FOMA端末にコピーしてください。(P.299参照)
- 受信側の端末によっては、正しく受信、表示ができない場合や、動画が粗くなったり連続静止画に変換される場合があります。
 2Mバイト対応機種以外のiモード端末に送信する場合には、以下の設定で撮影した動画がおすすめです。

動画容量設定:メール制限(小)

画質設定: ノーマル

<トルカ>

 microSDメモリーカードに保存しているトルカは添付できません。トルカを FOMA端末にコピーしてください。(P.250参照)

添付ファイル削除

選択している添付ファイルを削除/全削除します。

- メール作成画面 ▶ (□ 機能) ▶ 添付ファイル操作
 添付ファイル削除 ▶ 1件削除・全削除 ▶ YES
 - 1件削除の場合は削除したい添付ファイルを選んでおきます。

<えチャット>

えチャットを使う

音声電話中の相手に静止画を送ります。静止画は i モードメールの添付 ファイルとして送信され、通話中に画像を見ることができます。

えチャットを利用するには、あらかじめ相手の電話番号とメールアドレスを同じ電話帳に登録しておく必要があります。

相手側の機種によっては、通話中に画像を見られない場合があります。

 $PRO \mu$ 静止画の撮影・送信はできません。

静止画を撮影して送信する

音声電話中に静止画を撮影して送信します。

音声電話中▶ [a] (【機能】) > えチャット撮影 / 送信 → フォトモード

カメラが起動します。

🤈 📵 (撮影)を押す

静止画が撮影されます。

- 撮影画面で(☎)を押すと通話画面に戻ります。
- 撮影画面の操作についてはP.145参照。

🤦 📵 (図送信報) ▶メールアドレスを選択

静止画が保存され、送信されます。

- (機能)を押して「保存&メール送信」を選択しても送信できます。
- [記念(機能)を押して「ピクチャ貼付」「ファイル制限」を設定することもできます。(P.142、P.148参照)
- ●複数のメールアドレスが登録されているときは、送信する宛先のメール アドレスを選択します。
- ●「中止」を選択した場合は、画像添付メールとして保存BOXに保存されます。

お知らせ

●カメラの画像サイズは、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)です。

静止画を選択して送信する

保存されている静止画を送信します。

- - ●QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)のファイルのみ選択できます。
 - ●複数のメールアドレスが登録されているときは、送信する宛先のメール アドレスを選択します。

えチャットを受信したときは

「えチャット表示設定」を「自動表示する」に設定していると、自動で静止画が表示されます。

複数のえチャットを受信したときはって静止画を切り替えることができます。

- ●音声電話中に(記)(機能)を押して「えチャット表示」を選択すると、受信している静止画を表示できます。
- ●音声電話中に(ing)(機能))を押して「i モード問い合わせ」を行うこともできます。(P.195参照)

お知らせ

- 次の場合、えチャットは利用できません。
 - ・通話中の相手の電話番号とメールアドレスが同じ電話帳に登録されていないとき
- ・通話中の相手の電話番号とメールアドレスがシークレットデータとして電話帳に登録されているとき
- 音声電話を受けた側に、電話番号が通知されない状態(非通知設定、公衆電話、通知不可能など)のとき(ただし、電話をかけた側からは送信可能です。) - 指定発信制限中、通話中の相手の電話番号が指定発信制限に設定されていないとき
- ・送信BOXに送信メールを最大保存容量まで保存していて、そのすべてを保護しているとき、または保存メールが20件あるときや保存BOXの容量がいっぱいのとき(送信できません。)
- ・受信BOXが未読または保護しているメールでいっぱいのとき(受信できません。)
- ·キャッチホン中のとき
- ·2in1のモードがBモードのとき
- ●Flash画像はえチャット送信できません。
- ●画像によってはえチャット送信できない場合があります。
- ●送受信したえチャットは、画像添付メール(題名は電話番号)として送信BOX /受信BOXに保存されます。

<メール自動受信>

i モードメールを自動的に受信する

FOMA端末が通話圏内にあるときには、自動的に i モードメール・ SMS・SMS送達通知が送られてきます。(i モードメールを選択して受信するにはP.195参照。)

メールが届くと画面の上部に「□(白色)」が表示されます。 受信した i モードメールは、SMSと合わせて最大2500件まで保存できます。

i モードメールを受信すると「□(白色)」が点滅し、受信中のメッセージが表示される



受信が終わると、受信した i モードメールとメッセージR/Fの件数が表示されます。

受信結果画面

- 「メール |を選択すると受信メール一覧画面が表示されます。
- ●受信を途中で中止する場合は、「メール受信中・・・」と表示されている間に 「中止」を選択するか(CLR)を1秒以上押します。ただし、タイミングによっては受信されます。
- ●何も操作しないで約15秒経過するとデスクトップに「 ☑ J(P.112参 照)が表示され、元の画面に戻ります。(「メール/メッセージ鳴動」の設定により、秒数は異なります。)
 - ●を押し、「スプ」を選んで●(選択)を押すと、受信メールー覧画面が表示されます。
- ●FOMA端末を閉じているときは、P.31参照。

お知らせ

- i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得できます。(P.197参照)
- ●受信メールの最大保存件数や最大保存容量を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール、古い受信メールの順に上書きされます。ただし、未読または保護している受信メールは上書きされません。

お知らせ

- ●FOMA端末に保存している、未読または保護している受信メールの合計が最大保存件数になった場合は、新しいメールを受信できず、「■ (黒色)」が表示されます。iモードメールを受信するには、「■ (黒色)」が消えるまで受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから「iモード問い合わせ」を行ってください。
- i モードメールではメロディや静止画などを添付ファイルとして受信できます。対応していない添付ファイルは受信は可能ですが表示はできません。
- ◆To、Cc、Bccを設定できる端末からメールが送信された場合、自分がTo、Cc、 BccのどれにあてはまるかFOMA端末で確認できます。
- ●以下のような場合にメールを受信したときは、i モードセンターに保管されます。

·雷源OFFのとき

・テレビ電話中・赤外線通信中

・セルフモード設定中・FirstPassセンター接続中

- ·圏外のとき ·おまかせロック中
- ·iC通信中
- ·microSDヘコピー中

- お預かりセンターに接続中
- ・保護または未読メールにより、受信BOXの容量が満杯のとき
- i モードセンターに i モードメールが保存されているときは「間(白色)」が、 i モードセンターの i モードメールが一杯のときは「■(黒色)」が表示され ます。

新着 i モードメールを表示する

● 受信結果画面 > メール > 表示したい i モードメールを選択

i モードメールの詳細画面ででき1秒以上押すと、本文の文字の大きさが変わります。「特大表示」「拡大表示」に設定すると、フォルダー覧画面とメール一覧画面の文字サイズも大きくなります。



お知らせ

●正しく表示できない文字はスペースなどで表示されます。

- i モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「//または「//が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- ▼メール表示時に自動的に表示される静止画は正しく表示できない場合があります。また、画像サイズがディスプレイより大きい場合は、縦横比を保ったまま縮小して表示されます。
- ●パソコンなどから送信された装飾付きのメール(HTMLメール)を受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

<メール選択受信>

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを 確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターで メールを削除できます。

メール選択受信を利用するには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。

なお、 $\lceil ON
floor$ に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。メールが i モードセンターに届くと $\lceil \blacksquare
floor$ が表示されます。

メール選択受信設定

iモードメールを選択受信するかどうかを設定します。

1 ☑ ▶メール設定 ▶メール選択受信設定 ▶ ON・OFF

メールを選択受信する

- 1 ☑ ▶メール選択受信 ▶ 「ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)」の手順に従って操作
 - 「メール選択受信設定」が「OFF」の場合は、「ON」に設定する旨の画面が表示されます。
 - (選択)を押すと「メール選択受信設定」を設定できます。
 - ●「■R i Menu メニューリスト メール選択受信」の操作を行っても メール選択受信画面が表示されます。

お知らせ

- メール選択受信設定を「ON」に設定していても「iモード問い合わせ」を行うとすべてのメールを受信しますので、受信したくない場合には、問い合わせたい項目から「メール」を外してください。(P.214参照)
- ●メール選択受信画面を表示した場合、「図」のアイコンは消灯します。また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「図」のアイコンは消灯します。
- ●SMSは選択して受信できません。

<i モード問い合わせ>

iモードメールがあるかどうかを問い合わせる

i モードセンターに届いた i モードメールやメッセージR/Fは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できないとき、またはメール選択受信設定が「ON」のときは、i モードセンターに保管されます。

「閩(白色)」が表示された場合は、i モードセンターへ問い合わせを行い、それらを受信します。

「関」が表示された場合は、「メール選択受信」参照。

1 図を1秒以上押す

「☑(白色)」と「図(白色)・匠(白色)」が点滅して「問い合わせ中」と表示され、i モードメールやメッセージR/Fを受信します。

問い合わせ結果には、新しく受信したiモードメールとメッセージR/Fの件数を表示します。

●受信を途中で中止する場合は、CLR)を1秒以上押します。ただし、タイミングにより受信されることがあります。

お知らせ

●「■ (黒色)」「■ (黒色)・■ (黒色)」「■ (黒色)」などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上 i モードメールやメッセージR/Fを受信できません。不要なメールやメッセージを削除するか、未読のメールやメッセージを読むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールやメッセージは、古いものから順に自動的に上書きされます。)

- i モードセンターに i モードメールが保管されている場合でも、そのことを示すアイコン「【(白色)」や、i モードセンターの i モードメールが一杯になっていることを示すアイコン「【(黒色)」が表示されないことがあります。(FOMA端末の電源が入っていないときにセンターに届いた場合など)
- ●問い合わせをする項目を「i モード問い合わせ設定」で選択できます。
- ◆本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問い合わせ」で受信してください。

<返信><引用返信>

受信したiモードメールに返信する

送信元に返信します。「引用返信」では、受信した i モードメールの本文を引用して返信できます。SMSは引用返信できません。

→ 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面

- ▶(讀聲)(機能) ▶返信/転送▶返信・引用返信
- 図(返信)を押しても返信できます。
- ●自分以外に同報先があるときは、送信元のみに返信するか、すべての宛先 に返信するかを選択できます。

「送信元へ」または「すべてへ」を選択します。

●引用符(P.215参照)は、引用返信する i モードメールの本文の先頭にひとつだけ付きます。

<mark>ク</mark> 題名、本文を入力して送信する

i モードメールを選択していた場合はP.182手順3へ進みます。 SMSを選択していた場合はP.224手順3へ進みます。 送信すると「 ☑ 」が「 ★ 」に変わります。

お知らせ

- 返信または引用返信する際は題名に「Re:」が追加されます。題名の文字数が 全角文字で100文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。(すでに 「Re:」が付いているときは「Re2:」となり、「Re99:」まで付きます。)

お知らせ

- i モードメール本文に、貼り付けデータがある場合、返信をしても貼り付けデータは引用できません。また、ドコモケータイdatalink使用時や赤外線通信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、P.201参照。
- メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像がデコメールの本文に挿入されている場合、画像が削除されて返信されます。

<転送>

受信した i モードメールを転送する

iモードメールやSMSを他の人に転送できます。

■ 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面

- ▶(┋⊄)(機能・)▶返信/転送▶転送
- ●受信メール一覧画面表示中は、MEN (転送)を押しても転送できます。

🥠 宛先を入力して送信する

お知らせ

- ●転送する際は題名に「Fw:」が追加されます。題名の文字数が全角文字で100 文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。(すでに「Fw:」が付いているときは「Fw2:」となり、「Fw99:」まで付きます。)
- 取得されていないファイルがある i モードメールを転送すると、ファイルの 情報は削除されます。
- • i モードメール本文に、貼り付けデータがある場合、転送をしても貼り付け データは引用できません。また、ドコモケータイdatalink使用時や赤外線通 信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、 P.201参照。
- FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)が添付されているメールを転送する場合、添付ファイルは詳細を取得する前のトルカになります。

- microSDメモリーカード内に保存されているメールを転送する場合は、添付 ファイルは削除されます。
- 2in 1のモードがデュアルモード中にBナンバー/Bアドレス宛のメール・ SMSを「転送した場合は、Aモードに切り替えても送信BOXまたは保存 BOXに送信メールが残ります。

ファイルが添付または貼り付けられた i モードメールを受信したときは

FOMA端末では、2Mバイトまでの添付ファイルを受信できます。ただ し、100Kバイトを超えるファイルは添付ファイルの情報だけが受信さ れますので、改めてiモードセンターから取得する必要があります。

FOMA端末が対応しているのは以下のファイルです。

・静止画 ・動画 / i モーション ・メロディ ・トルカ

·PDF ·PC動画

·雷話帳 ・スケジュール ToDo

·Bookmark(i モード、フルブラウザ) Word

Excel PowerPoint

ト記以外のファイルはFOMA端末で再生・表示できません。「SDその他 ファイル」内の任意のフォルダに保存するか、または i モードメールで 転送できます。

「添付ファイル優先受信」で受信するファイルを選択できます。

複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り付けデータ自体が表示さ れないことがあります。

選択受信添付ファイルを取得する

i モードセンターに保管されている選択受信添付ファイルを取得します。

受信メール詳細画面 ▶取得前の添付ファイルを選択

取得完了後、ファイルが再生/表示されます。



お知らせ

●受信BOX内の空き容量が添付ファイルより少ないときは取得できません。

添付または貼り付けられたファイルを再生/表示する

取得済みの添付または貼り付けられたファイルを再生または表示でき ます。

送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 ▶添付ファイルを選択

ファイルが再生または表示されます。

- PC動画、ドキュメントファイルの場合は、再生または表示できない旨の 確認画面が表示されます。microSDメモリーカードに保存してから再生 /表示してください。
- ●ドキュメントファイルの場合は、「ドキュメントビューア 内の保存先 フォルダに保存されます。
- ●電話帳、スケジュール・ToDo、ブックマーク、FOMA端末では対応してい ないファイルの場合は、保存するかどうかの確認画面が表示されます。

お知らせ

- ●送信元がFOMA P705i µ/PROSOLID µ以外の場合、送られてきたメロ ディが正しく再生できない場合があります。
- ●添付ファイルの1件目が取得済み静止画の場合は、メール表示時にその静止 画のみ自動的に表示されます。自動的に表示される静止画のサイズは5M (2592×1944)サイズまでです。
- ●画像のサイズがディスプレイより大きいときは、縮小して表示されます。
- 100Kバイトを超えるメロディの場合は再生できません。
- 100Kバイトを超えるFlash画像の場合は再生できません。
- ●トルカの場合1Kバイト、トルカ(詳細)の場合100Kバイトを超えていると 表示できません。

添付または貼り付けられたファイルを保存する

取得済みの添付または貼り付けられたファイルを保存できます。ファイ ルによっては着信音に設定できたり、待受画面やウェイクアップ画面な どに設定できます。

送信メール詳細画面・受信メール詳細画面・メッセージ R/F詳細画面▶添付ファイルを選んで(ik) (機能) ▶ファイル操作▶添付ファイル保存▶YES

- PC動画の場合は、「PC動画 I内の「microSD Iフォルダ内の保存先フォル ダに保存されます。
- ●ドキュメントファイルの場合は、「ドキュメントビューア 内の保存先 フォルダに保存されます。
- ●FOMA端末では対応していないファイルの場合は、「SDその他ファイ ル一内の保存先フォルダに保存されます。
- FOMA端末に対応しているファイルでも、サイズが大きすぎたり無効な データのファイルなど、ファイルによってはFOMA端末に保存できない ものがあります。この場合microSDメモリーカードに保存するかどうか の確認画面が表示されます。保存する場合は「SDその他ファイル 内の保 存先フォルダに保存されます。
- ●添付ファイルによっては、一部登録できない旨の確認画面が表示される 場合があります。

保存したい保存先またはフォルダを選択

メロディの場合はP.167手順2へ進みます。 静止画の場合はP.166手順3へ進みます。

i モーションの場合はP.177手順2へ進みます。

- ●ブックマークは i モード、フルブラウザのそれぞれの情報に従って保存 されます。
- SDその他ファイル、PC動画、ドキュメントファイルを保存する際に、 microSDメモリーカードにすでに最大保存件数まで保存されている場 合や、保存容量がいっぱいの場合は、不要なデータを削除してから保存す るかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとデータBOX 内の一覧が表示されますので、不要なファイルを選択して削除します。 SDその他ファイル、PC動画、ドキュメントファイル以外のファイルが いっぱいのときはP.170参照。

お知らせ

- ●100Kバイトを超えるメロディの場合、FOMA端末には保存できません。
- ●100Kバイトを超えるFlash画像の場合、FOMA端末には保存できません。
- ◆トルカの場合1Kバイト、トルカ(詳細)の場合100Kバイトを超えていると、 FOMA端末には保存できません。

<受信BOX><送信BOX><保存BOX>

受信/送信/保存BOXのメールを表示する

受信BOXのメールを表示する

受信した i モードメールは、SMSと合わせて最大2500件まで保存で きます。

エリアメールは i モードメール、SMSとは別に30件まで保存できます。 受信したiモードメールやSMS、エリアメールを確認できます。

>受信BOX>フォルダを選択

●メッセージR、メッセージFを表示する場合は P.216参照



メールを選択





- ◆未読のメールを選択した場合は「■(ピンク)」が「○ |に変わります。
- で他のメールを確認できます。
- ▼メールの本文が長い場合はでで画面をスクロールして確認できます。また、
- (▲ペーブ)(๑)(▼ペーブ)や(▼) ▲を押すと画面単位でスクロールします。
- ●メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。(「開封時メロ ディ再生設定 | で変更できます。)
- ●Feel * MailについてはP.109参照。

送信BOXのメールを表示する

送信した i モードメールやSMSは合わせて最大1000件まで保存でき ます。

送信した i モードメールやSMSを確認できます。

送信BOX>フォルダを選択



送信フォルダー覧画面

メールを選択



- で他のメールを確認できます。
- ▼メールの本文が長い場合は(□)で画面をスクロールして確認できます。また、
 - 【▲ペープ)(★)(▼ペープ)や(▼)(▲)を押すと画面単位でスクロールします。

保存BOXのメールを表示する

送信せずに保存してある i モードメールやSMSを編集して送信できま す。i モードメールとSMSを合わせて最大20件まで保存できます。

- 保存BOX



メールを選択

i モードメールを選択していた場合はP.182手順2へ進みます。SMSを 選択していた場合はP.224手順2へ進みます。

お知らせ

• i アプリメール用フォルダを選択すると、それに対応するメール連動型 i ア プリが起動します。

受信/送信/保存メール一覧画面・詳細画面 の見かた

■メールメニュー

アイコンには以下のマークが付くことがあります。

受信BOXに未読メール、メッセージあり

送信BOXに送信に失敗したメールあり A 保存BOXに保存メールあり

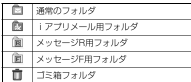
「メールセキュリティ設定」設定中 (チャットメールにも表示されます。)



■受信フォルダー覧画面

●フォルダの状態

未読のメールがあるときは「NEW」、メールセキュ リティを設定すると「よ」が表示されます。







■受信メール一覧画面と受信メール詳細画面



日時+差出人/宛先 題名の場合



日時+題名の場合



受信メール詳細画面

保護設定すると「↑」が表示されます。

☑ (ピンク)	未読メール
	既読メール
(*	転送済みメール
5	返信済みメール
LTo LCc LBcc	受信したメールのタイプ(詳細画面のみ)

の受信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日受信したメールは時刻が表示され、前日までに受信 したメールは日付が表示されます。詳細画面では、受信した日時が表示されま す。日付・時刻はヤンターから受信した日本時間が表示されます。

☆送信元・同報先の電話番号またはメールアドレス

From	送信元メールアドレス(詳細画面のみ)
Fm×□	返信できない送信元メールアドレス(詳細画面のみ)
■To ■Cc 同報メールアドレス(詳細画面のみ)	
返信できない同報メールアドレス(詳細画面のみ)	

₫題名

「メール一覧表示設定」が「日時+差出人/宛先 題名」の場合、全角11文字/ 半角22文字まで表示されます。「日時+題名」の場合、全角7文字/半角14文字 まで表示されますが、添付ファイルがある場合は先頭にアイコンが表示され ますので全角1文字/半角2文字分少なくなります。

SMS、エリアメールの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面では「SMS」、「エリアメール」と表示されます。)

2in1のモードがデュアルモードの場合は、Bナンバー/Bアドレス宛のSMS/i モードメールの顕名または送信元アドレスの後ろに「┗」が表示されます。

■ (青色)	FOMA端末内のSMS
	FOMAカード内のSMS
(1)	エリアメール

♠添付または貼り付けられているデータ

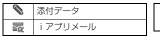
詳細画面ではデータの容量も表示されます。

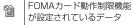
<受信メール一覧画面(日時+差出人/宛先 題名)と受信メール詳細画面> 「添付ファイル削除」するとアイコンに「**市**」が付きます。(詳細画面のみ)

7	メロディデータ
0	画像データ
100 mg	挿入画像データ (一覧画面のみ)
Ħ	i モーションデータ
PC	PC動画データ
4	トルカデータ
	PDFデータ
	ドキュメントデータ
O.S	電話帳データ
*** ®	スケジュールまたはToDo データ
√@@	ブックマークデータ
△© etu	その他ファイルデータ

28	取得前の添付データ (詳細画面のみ)
	取得途中で中断された添付 データ(詳細画面のみ)
X.	取得に失敗した添付データ (詳細画面のみ)
œ	i アプリ起動情報 (一覧画面のみ)
Ta	i アプリメール (一覧画面のみ)
0	複数のデータ (一覧画面のみ)
£	複数の貼付データ
	FOMAカード動作制限機能 が設定されているデータ

<受信メール一覧画面(日時+題名)(日時+差出人/宛先)>





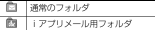
⑥Feel * Mailアイコン

Feel*MailについてはP.109参照。

⊘本文

- ■送信フォルダー覧画面
- ●フォルダの状態

メールセキュリティを設定すると「**る**」が表示されます。

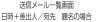




のフォルダ名

■送信メール一覧画面と送信メール詳細画面







送信メール一覧画面 日時+題名の場合



送信メール詳細画面

保護設定すると「「↑」が表示されます。

■ (ピンク)	送信に成功したメール	
送信に失敗したメール		
5	すべての宛先に送信できた同報メール	
■ (グレー) 一部の宛先に送信できた同報メール		
(ピンク)	すべての宛先に送信できなかった同報メール	

の送信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日送信したメールは時刻が表示され、前日までに送信 したメールは日付が表示されます。詳細画面では、送信した日時が表示されま す。日付・時刻が補正されている場合は「♥」が表示されます。

€6送信先の電話番号またはメールアドレス

	送信に成功したメールアドレス(詳細画面のみ)
≊ ₁₀ X ≅ _{CC} X ≅ _{CC} X	送信に失敗したメールアドレス(詳細画面のみ)

₫題名

「メール一覧表示設定」が「日時+差出人/宛先 題名」の場合、全角11文字/ 半角22文字まで表示されます。「日時+題名」の場合、全角7文字/半角14文字 まで表示されますが、添付ファイルがある場合は先頭にアイコンが表示され ますので全角1文字/半角2文字分少なくなります。

SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面では「SMS」と 表示されます。)

■ (青色)	FOMA端末内のSMS
	FOMAカード内の SMS

☆添付されているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

<送信メール一覧画面(日時+差出人/宛先 題名)と送信メール詳細画面> 「添付ファイル削除」するとアイコンに「**」が付きます。(詳細画面のみ)

J)	メロディデータ	
0	画像データ	
	挿入画像データ (一覧画面のみ)	-
Ħ	i モーションデータ	
PC	PC動画データ	
4	トルカデータ	
	PDFデータ	
	ドキュメントデータ	

_		
	Ü	電話帳データ
	** %	スケジュールまたはToDo データ
	N S	ブックマークデータ
	etu	その他ファイルデータ
	lik	i アプリメール (一覧画面のみ)
		複数のデータ(一覧画面のみ)
		FOMAカード動作制限機能 が設定されているデータ

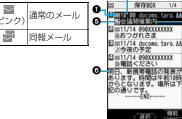
<送信メール一覧画面(日時+題名)(日時+差出人/宛先)>

0	添付データ
	i アプリメール

FOMAカード動作制限機能 が設定されているデータ

6本文

■保存メール一覧画面





日時+題名の場合

の保存した時刻や日付

メール一覧画面では、当日保存したメールは時刻が表示され、前日までに保存 したメールは日付が表示されます。日付・時刻が補正されている場合は「♥」 が表示されます。

€の送信先の電話番号またはメールアドレス

電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に 登録されている名前が表示されます。

△題名

「メール一覧表示設定 | が「日時+差出人/宛先 題名 | の場合、全角 1 1 文字/ 半角22文字まで表示されます。「日時+題名」の場合、全角7文字/半角14文字 まで表示されますが、添付ファイルがある場合は先頭にアイコンが表示され ますので全角1文字/半角2文字分少なくなります。 SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。

■ (青色) SMSを示す

⑤添付されているデータ

<日時+差出人/宛先 題名の場合>

D	メロディデータ
0	画像データ
122	挿入画像データ
	i モーションデータ
PC	PC動画データ
4	トルカデータ
	PDFデータ
	ドキュメントデータ

Š	電話帳データ
** %	スケジュールまたはToDo データ
N S	ブックマークデータ
etu	その他ファイルデータ
0	複数のデータ(一覧画面のみ)
(P)	FOMAカード動作制限機能 が設定されているデータ

<(日時+題名)(日時+差出人/宛先)の場合>

0	添付データ
	FOMAカード動作制限機能が設定されているデータ

の本文

お知らせ

- ●受信メール/送信メール/保存メール一覧画面の表示を変更するには、 P.213[メール一覧表示設定 | をご覧ください。
- ●「メール―覧表示設定」で「電話帳登録名で表示」にチェックをしていると、送 信元や送信先は電話帳に登録されている名前が表示されます。ただし、送信 元が「電話番号@docomo.ne.ip」の場合、電話帳のメールアドレス欄に「電話 番号@docomo.ne.jp]を登録していても名前表示されません。電話番号のみ を登録すると名前表示されます。また、送信元や送信先の電話番号または メールアドレスが、シークレット登録された電話帳と一致した場合は、名前 で表示されません。シークレットモードもしくはシークレット専用モードに 設定すると名前で表示されます。

送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録され ていない電話帳と一致しても、シークレット専用モードに設定していると、 名前で表示されません。シークレットモードに設定するかシークレット専用 干一ドを解除すると名前で表示されます。

「メール一覧表示設定」で「本文表示」にチェックをしていないと、受信メール /送信メール/保存メール一覧画面に本文は表示されません。

メールを管理する

受信フォルダー覧画面・送信フォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
フォルダ操作 (フォルダ追加)	新規フォルダを追加します。受信、送信それぞれ22件までフォルダを追加できます。 ▶フォルダ追加▶フォルダ名を入力 ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。
フォルダ操作 (フォルダ名編集)	追加したフォルダのみ編集できます。 ▶フォルダ名編集▶フォルダ名を編集 ●全角10文字/半角20文字まで入力できます。
フォルダ操作 (フォルダ並び替え)	フォルダを並べ替えます。追加したフォルダ、メッセージ R/Fフォルダ、i アブリメール用フォルダを並べ替えでき ます。

▶ (選択)

▶フォルダ並び替え
□でフォルダの順番を変更

機能メニュー	操作·補足
フォルダ操作 (フォルダ削除)	フォルダ内のメールもシークレットメールを含めてすべて 削除します。 ▶フォルダ削除▶端末暗証番号を入力▶YES
フォルダ内表示	メール連動型 i アプリを起動することなく i アプリ用メールフォルダ内のメールを表示できます。
全件既読 [受信フォルダのみ]	フォルダ内の未読メールを既読メールに変更します。 ▶YES
振分け (自動振分け設定)	P.210参照
振分け (再振り分け)	「自動振分け設定」で設定した振分け条件に従ってメールを 再振分けします。 ▶ 再振り分け▶ YES • メールセキュリティ (P.204参照)が設定されている フォルダがある場合は、端末暗証番号の入力が必要です。
メールセキュリティ	端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES ●解除する場合も同様の操作を行います。
赤外線/iC送信 (赤外線全件送信)	P.310参照
赤外線/iC送信 (iC全件送信)	P.311参照
保存件数確認	受信メール、メッセージR/F、送信メールの保存件数を表示します。
	全受信フォルダ内の既読メールをシークレットメールを含めてすべて削除します。FOMAカード内の既読SMSもすべて削除されます。 ▶ 既読メール全削除▶ YES
削除 (受信メール全削除) [受信フォルダのみ]	全受信フォルダ内のメールをシークレットメールを含めてすべて削除します。FOMAカード内の受信SMSもすべて削除されます。 ▼信メール全削除 端末暗証番号を入力 YES

機能メニュー	操作·補足
送信メール全削除	全送信フォルダ内のメールをシークレットメールを含めて
[送信フォルダのみ]	すべて削除します。FOMAカード内の送信SMSもすべて
	削除されます。
	▶端末暗証番号を入力▶YES

<フォルダ操作(フォルダ削除)>

- ●対応するメール連動型 i アプリがある場合、i アプリメール用フォルダは削除できません。
- ソフトがない場合は i アプリメール用フォルダを削除できますが、送信フォルダー覧画面、受信フォルダー覧画面に作成されたフォルダがともに削除されます。

<振分け(再振り分け)>

- ●「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダのメールは再振分けされません。
- ●「自動振分け設定」を設定していないメールは「受信BOX」フォルダに振分けられます。

<メールセキュリティ>

●メールセキュリティが設定されたフォルダは、削除またはフォルダ名編集できません。

受信メール一覧画面・送信メール一覧画面・ 保存メール一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
返信/転送(返信) [受信メールのみ]	P.196参照
返信/転送 (引用返信) [受信メールのみ]	P.196参照
返信/転送(転送) [受信メールのみ]	P.196参照

機能メニュー	
再編集 [送信メールのみ]	送信したメールを再編集して送信します。 i モードメールを選択していた場合はP.182手順2へ進みます。 SMSを選択していた場合はP.224手順2へ進みます。
保護 (保護/保護解除) [受信メール・送信 メール]	メールを上書き・削除されないように保護します。受信メール、送信メールともに全件保護できます。(受信メール 2500件、送信メール 1000件) 保護すると「鱼」が表示されます。 ・保護を解験する。場合も同様の操作を行います。 ・受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で 1 を押しても、保護/保護解除が切り替わります。
	▶選択保護/保護解除▶保護したいメールにチェック/保護解除したいメールのチェックを外す▶ 図(完了)すでに保護されているメールにはチェックが付いています。
移動/コピー (フォルダ移動) [受信メール・送信 メール]	▶フォルダ移動▶移動先のフォルダを選択 ▶移動したいメールにチェック▶ 図 (<mark>完了</mark>)▶YES
移動/コピー (ゴミ箱へ捨てる) [受信メールのみ]	メールを「ゴミ箱」フォルダに移動します。「ゴミ箱」フォルダに移動したメールは、優先的に上書き(消去)されます。 ▶ゴミ箱へ捨てる▶ゴミ箱に捨てたいメールにチェック ▶図(「完了」)▶YES
移動/コピー (FOMAカード操作) [受信メール・送信 メール]	FOMAカードまたはFOMA端末(本体)へコピー、移動します。(P.361参照)
移動/コピー (microSDへコピー)	P.296参照

機能メニュー	操作·補足
移動/コピー (お預かりセンター に保存)	FOMA端末内に保存されているメールをお預かりセンターに保存します。なお、電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。 お預かりセンターに保存と端末暗証番号を入力 ・保存したいメールにチェックト②(デア)トYES ・10件まで選択できます。 ・受信メール詳細画面、送信メール詳細画面表示中は、メールをチェックする操作は不要です。
検索/並び替え (送信元検索/ 宛先検索) [受信メール・送信 メール]	送信元/宛先のメールアドレスや電話番号からメールを検索します。 受信メールの場合は「送信元検索」、送信メールの場合は「宛 先検索」と表示されます。 ▶メール検索▶送信元検索/宛先検索▶項目を選択電話帳電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレスを選択します。 受信アドレス一覧電話番号またはメールアドレスを選択して ②(選択)を押します。 送信アドレス一覧電話番号またはメールアドレスを選択して ③(選択)を押します。 直接入力メールアドレスや電話番号を入力します。 ●半角50文字まで入力できます。
	題名からメールを検索します。 ▶メール検索▶題名検索▶題名を入力 ◆全角100文字/半角200文字まで入力できます。 題名・本文からメールを検索します。 ▶メール検索▶題名+本文検索▶題名・本文の一部を入力 ◆全角100文字/半角200文字まで入力できます。

機能メニュー	操作·補足
検索/並び替え (ソート) [受信メール・送信 メール]	表示される順番を変更します。 ▶ソート▶順番を選択
検索/並び替え (フィルタ) [受信メール・送信 メール]	条件に合うメールのみを表示します。 ▶フィルタ▶種類を選択
検索/並び替え (全表示) [受信メール・送信 メール]	メール検索・ソート機能・フィルタ機能を行ったあと、すべてのメールを「新しい順」で表示します。 ▶全表示
送信+受信メール [受信メール・送信 メール]	選択または表示中の送信元や宛先との送受信履歴を表示します。日付・時刻の新しい順に1000件まで表示します。 ▶送信元または宛先を選択 対象の送受信メールが表示されます。 ・ 送信メール ・ 受信メール ・ 履歴を選択すると受信メール詳細画面または送信メール 詳細画面を表示できます。(CIR)を押すと元の画面に戻ります。 ・ 受信メール詳細画面でど言メール詳細画面で プを押しても、送信+受信メールを表示します。
カラーラベル [受信メール・送信 メール]	受信メール一覧画面や送信メール一覧画面の文字に色を付け分別できます。「指定なし」を選択すると通常の文字色になります。 ▶カラーを選択
一覧表示切替	一覧画面で表示する内容を選択します。送信元や宛先を電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかを選択できます。 「メールー覧表示設定」の設定によっては題名で表示するように設定できます。 ▶表示する内容を選択

機能メニュー	操作·補足
赤外線/iC送信 (赤外線送信)	P.309参照
赤外線/iC送信 (赤外線全件送信) [保存メールのみ]	P.310参照
赤外線/iC送信 (iC送信)	P.311参照
赤外線 / iC送信 (iC全件送信) [保存メールのみ]	P.311参照
保存件数確認	受信メール、送信メール、保存メールの保存件数を表示します。
削除 (1件削除)	▶1件削除▶YES
削除 (選択削除)	>選択削除▶削除したいメールにチェック▶YES
削除 (既読削除) [受信メールのみ]	フォルダ内の既に読んだメールをすべて削除します。 ▶既読削除▶YES
削除 (SMS送達通知全削除) [受信メールのみ]	SMS送達通知をすべて削除します。 メール検索機能やフィルタ機能でSMS送達通知を表示させているときは、表示されているSMS送達通知のみ削除されます。 ► SMS送達通知全削除 ► 端末暗証番号を入力 ► YES
削除 (フォルダ内全削除) [受信メール・送信 メール]	フォルダ内のメールをすべて削除します。 ▶フォルダ内全削除▶端末暗証番号を入力▶YES
削除(全削除) [保存メールのみ]	保存メールをすべて削除します。 ▶全削除▶端末暗証番号を入力▶YES

<再編集>

● 宛先に「メールグループ」を利用する場合は入力済みの宛先をすべて削除し、 図(完了)で宛先削除を完了してから、再び宛先欄を選択してください。

<保護>

- 「ゴミ箱」フォルダにあるメールは保護できません。
- ●送信メールが最大保存件数まである状態で、送信メールを全件保護すると i モードメールの作成ができません。

<移動/コピー(ゴミ箱へ捨てる)>

●未読メールをゴミ箱に捨てると、既読メールになります。

<移動/コピー(お預かりセンターに保存)>

●FOMAカードに保存されているSMSは保存できません。

- メールに添付されたデータは保存されません。
- ●圏外のときは電話帳お預かりサービスを利用できません。
- ●電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする 画面が表示されます。
- ●お預かりセンターに保存したメールは、お預かりセンターのサイトから FOMA端末に保存できます。詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編) はご覧ください。

<検索/並び替え>

●メール検索の題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは検索できません。

<カラーラベル>

- microSDメモリーカードへコピーした場合や、FOMAカードへコピー・移動、FOMAカードからコピー・移動した場合、または赤外線送信、iC送信した場合は、カラーラベルは解除されます。
- ●FOMAカード内のSMSにカラーラベルを設定した場合、FOMAカードを抜き差しすると、カラーラベルは解除されます。

受信メール詳細画面・送信メール詳細画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
返信/転送 (返信) [受信メールのみ]	P.196参照

機能メニュー	操作·補足
返信/転送 (引用返信) [受信メールのみ]	P.196参照
返信/転送(転送) [受信メールのみ]	P.196参照
再編集 [送信メールのみ]	P.205参照
再送信 [送信メールのみ]	送信したメールを再送信します。 ▶YES
保護/保護解除	P.205参照
移動/コピー (コピー)	●コピートコピーしたい項目を選択 ●コピーの方法についてはP.372参照。 ●送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、コピーしたいメールアドレスや電話番号を選択します。
移動/コピー (フォルダ移動)	▶フォルダ移動 ▶移動先のフォルダを選択
移動/コピー (ゴミ箱へ捨てる) [受信メールのみ]	メールを「ゴミ箱」フォルダに移動します。「ゴミ箱」フォルダに移動したメールは、優先的に上書き(消去)されます。 ▶ゴミ箱へ捨てる▶YES
移動/コピー (FOMAカード操作)	FOMAカードまたはFOMA端末(本体)へコピー、移動します。 (P.361参照)
移動/コピー (microSDへコピー)	P.296参照
移動/コピー (お預かりセンター に保存)	P.205参照
ファイル操作 (添付ファイル保存)	P.198参照
ファイル操作 (挿入画像保存)	P.190参照

機能メニュー	操作·補足
ファイル操作 (デコメ絵文字一括 保存) [受信メールのみ]	メール本文中にあるデコメ絵文字を一括して保存します。 20個まで保存できます。 ▶デコメ絵文字一括保存▶YES •保存しているデコメ絵文字がいっぱいのときはP.170 参照。 •保存したデコメ絵文字の確認方法についてはP.273参照。
ファイル操作 (テンプレート保存)	送受信したデコメールをテンプレートとして保存します。 ▶テンプレート保存▶YES ●保存しているテンプレートがいっぱいのときはP.170 参照。 ●保存したテンプレートの確認方法についてはP.189参照。
ファイル操作 (プロパティ)	本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズ を表示します。 ▶プロバティ▶画像を選択
ファイル操作 (添付ファイル削除)	▶添付ファイル削除▶YES
登録 (アドレス登録)	P.84参照
登録 (電話帳登録)	P.84参照
登録 (自動振分け登録)	送信元や題名を振分け条件に登録します。(P.210参照)
登録 (デスクトップ貼付)	P.114参照
送信+受信メール	P.206参照
カラーラベル	P.206参照
表示設定 (アドレス表示切替)	送信元や宛先を電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかを切り替えます。 アドレス表示切替 ⑤ を押しても切り替わります。

松生ノーー	場 <i>作</i> 诺口
機能メニュー	操作·補足
表示設定	P.213参照
(スクロール設定)	
表示設定 (文字サイズ設定)	P.116参照
SMS送達通知表示 [送信メールのみ]	SMSの送信結果や相手に届いた日時などを確認します。 SMS送達通知を受信するには、「SMS送達通知設定」を「要求する」に設定してください。
赤外線/iC送信 (赤外線送信)	P.309参照
赤外線/iC送信 (iC送信)	P.311参照
削除	▶YES
	● ○ を押しても削除できます。

<再送信>

●送信に失敗したメールは、再送信すると送信済みのメールとして保存されます。すべての宛先に送信失敗している同報メールも、再送信すると送信済みのメールとして保存されます。

X | |

<送信アドレス一覧><受信アドレス一覧>

送受信したメールの履歴を表示する

i モードメールやSMSを送受信すると、送信アドレス一覧と受信アドレス一覧にそれぞれ30件まで記憶され、相手のメールアドレスや電話番号を確認できます。同じメールアドレスまたは電話番号との送受信があった場合、古いデータは削除されます。

◆2in1のモードがデュアルモードの場合は、受信アドレス一覧にはAナンバー/ AアドレスとBナンバー/Bアドレスの履歴を合わせて60件まで記憶します。

送信アドレス一覧の場合

(□)を1秒以上押す

■SMS:送信に成功したSMS

■MAL:送信に成功したiモードメール

■SMS:送信に失敗したSMS

■MAL:送信に失敗したiモードメール

🗣 : 時差補正による時刻

●送信アドレス一覧画面で(www)(切替)を押すとリダイヤルが表示されます。発信履歴から送信アドレス一覧画面を表示していた場合は、

(切替)を押すと発信履歴が表示されます。

受信アドレス一覧の場合

🔼 を 1 秒以上押す

■SMS:SMS

■MAL: i モードメール

👣 : 時差補正による時刻

端:Bナンバー/Bアドレス宛のSMS/iモード メール(2in1のモードがデュアルモードの場合のみ)

●受信アドレス一覧画面で(MEN)(切替)を押すと着信履歴が表示されます。

② 受信アドレス一覧 1/2 11/15 10:00 □WL socomo. taro. &&@docomo. 日11/14 23:00 ■9級 090XXXXXXXX 日11/14 15:00 ■WL ドコモ太郎

受信アドレス一覧画面

送信アドレス一覧 1/2

E11/14 15:00 EMAL

ドコモ太郎 送信アドレス一覧画面

🤈 表示したい履歴を選択

アドレス一覧の詳細画面が表示されます。

- ●相手の電話番号が通知されなかったSMSの場合は、非通知理由が表示されます。
- 表示されたアドレスに i モードメールを送るには (図) (■) を押して P.182手順3へ進みます。電話番号にSMSを送るには (図) (■) を押してP.224手順3へ進みます。
- ●電話帳に登録する場合は、MEN (登録)を押します。P.84手順2へ進みます。

送信アドレス一覧・受信アドレス一覧表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
文字サイズ変更	一覧画面の文字サイズを切り替えます。◆ここでの設定は、「文字サイズ設定」の「発着信履歴」と共通です。
Feel * Mail表示 [受信アドレス一覧 のみ]	P.109参照
電話帳登録	P.84参照
デスクトップ貼付	P.114参照
i モードメール作成	i モードメールを作成します。宛先欄にメールアドレスが 入力されます。 P.182手順3へ進みます。
SMS作成	SMSを作成します。宛先欄に電話番号が入力されます。 P.224手順3へ進みます。

機能メニュー	操作·補足
電話発信	メールアドレスが電話帳に登録されているとき、電話帳の電話番号に音声電話発信、テレビ電話発信します。 ▶ 発信方法を選択 ●「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する画像を選択します。設定を解除する場合は「設定解除」を選択します。 ●電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。
	●発信 ●国際電話をかける場合は「国際ダイヤルアシスト」を選択し、国際電話アクセス番号を選択したあと、再度機能メニューから「電話発信」を選択し、上記の操作を行います。(P.60参照) ●発信者番号通知を設定する場合は「発番号設定」を選択します。(P.47手順2参照)
リダイヤル表示・ 発信履歴表示 [送信アドレス一覧 のみ]	リダイヤル一覧画面または発信履歴一覧画面を表示します。
着信履歴表示 [受信アドレス一覧 のみ]	着信履歴―覧画面を表示します。すべての着信履歴(全着信)を表示します。
1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したい履歴にチェック図(完了)YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

<自動振分け設定>

送受信メールを自動的にフォルダに振り分ける

設定した条件に合うメールを、自動的に指定のフォルダに保存します。 追加したフォルダ、i アプリメール用フォルダにのみ設定できます。

🕇 受信フォルダー覧画面・送信フォルダー覧画面

▶ (**憲**戌)(**機能**) **振分け ▶ 自動振分け設定**P.211の機能メニュー表の操作を行って自動振分けを設定します。
すでに振り分け条件を設定しているフォルダを選択した場合は、自動振分

自動振分け登録

送受信したメールの詳細画面から振り分ける条件とフォルダを設定します。

★ 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面

- ▶(┋ជ (機能))▶登録▶自動振分け登録
- ▶以下の操作を行う

け設定画面が表示されます。

項目	操作·補足
アドレス振分け	表示している送信元や宛先を振り分け条件として設定します。 フォルダを選択 ・複数の宛先があるときは、アドレスを選択します。
題名振分け	表示している題名を編集して振り分け条件として設定します。 題名を編集 フォルダを選択

条件を変更するときは

再設定または上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると以前に設定されていた条件が解除され、新たに再設定されます。

同じ条件が他のフォルダに設定されているときは

変更するかどうかの確認画面が表示されます。

「YES」を選択すると他のフォルダに設定されていた条件は解除され、選択しているフォルダに設定を変更します。

●メールセキュリティがかかっているフォルダに設定されている場合は、設定 を変更できません。

「アドレス振分け」が設定されているフォルダに別のアドレスを 登録するときは

追加するかどうかの確認画面が表示されます。

お知らせ

- ●各フォルダに登録したアドレスの合計が700件まで登録できます。
- ●複数の条件にあてはまる場合、以下の優先順位で自動振り分けをします。 ①全件振分け
- ②題名振分け
- ③返信不可振分け・送信失敗振分け
- ④アドレス振分け(アドレス参照入力・直接入力)
- ⑤アドレス振分け(メールグループ参照)
- ⑥アドレス振分け(グループ参照)
- ●同報送信した送信メールは、「アドレス振分け」や「送信失敗振分け」では振り 分けされません。
- ●エリアメールは「アドレス振分け」では振り分けされません。

自動振分け設定画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
アドレス振分け	フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を電話帳
(アドレス	や送信·受信アドレス一覧から設定します。
参照入力)	▶アドレス参照入力▶項目を選択
	電話帳
	電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレス
	を選択します。
	送信アドレス一覧
	電話番号またはメールアドレスを選択して
	(□)(選択)を押します。
	受信アドレス一覧
	電話番号またはメールアドレスを選択して
	(■)(■選択)を押します。
アドレス振分け	フォルダに振り分けるグループを設定します。
(グループ参照)	▶グループ参照▶グループを選択

機能メニュー	操作·補足
アドレス振分け (メールグループ参照)	フォルダに振り分けるメールグループを設定します。 メールグループ参照 メールグループを選択
アドレス振分け (直接入力)	フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を、直接入力します。 直接入力 メールアドレスや電話番号を入力 ・半角50文字まで入力できます。 ・メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。電話番号のみを入力するとSMSも振り分けることができます。
題名振分け	フォルダに振り分ける i モードメールの題名を入力します。 1つのフォルダに設定できる題名は1件です。 ▶題名を入力 ●全角100文字/半角200文字まで入力できます。
返信不可振分け	返信不可のメールを振り分けるよう設定します。1つのフォルダにのみ設定できます。
送信失敗振分け	送信に失敗したメールを振り分けるよう設定します。1つのフォルダにのみ設定できます。
全件振分け	i アプリメール用フォルダにすべてのメールを振り分けるよう設定します。受信と送信それぞれ1つのi アプリメール用フォルダにのみ設定できます。「全件振分け」を設定すると、他の振り分け設定は無効となります。 ▶YES
アドレス/題名編集	フォルダに設定したメールアドレス、電話番号、題名を編集・登録します。 ▶メールアドレス、電話番号、題名を編集
一覧表示切替	メールの宛先を電話帳に登録されている名前で表示するか、 メールアドレスや電話番号で表示するかを切り替えます。 ▶名前表示・アドレス表示 • 個(切替)を押しても切り替えることができます。
解除 (1件解除)	振り分け条件を解除します。(自動振分け設定画面から削除されます。) ▶1件解除▶YES

機能メニュー	操作·補足
解除 (選択解除)	メールアドレスや電話番号などを選択して解除します。(自動振分け設定画面から削除されます。) ▶選択解除▶解除したいメールアドレスや電話番号などに チェック▶図(「完了」)▶YES
解除 (全解除)	振り分け条件をすべて解除します。(自動振分け設定画面から削除されます。) ▶全解除▶YES

<アドレス振分け(グループ参照)>

- ●FOMAカード内のグループは設定できません。
- 通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)で シークレットメールを受信した場合は、フォルダに振り分けられません。

<アドレス振分け(メールグループ参照)>

●自動振分け設定画面では、メールグループ名の前に「 □ 」が表示されます。

<題名振分け>

- 題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、「受信BOX」や「送 信BOX に最も近いフォルダに振り分けられます。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメー ルは振り分けできません。
- ●SMSは題名振り分けできません。

<全件振分け>

●SMS送達通知やFOMAカードに直接受信したSMSは振り分けされません。

<メールグループ>



メールグループを作成する

メールアドレスをグループごとに登録します。決まった複数の相手に メールを送信できます。

1グループには5件までのメールアドレスが登録できます。グループは 20件まで作成できます。

MENU **電話帳** 電話帳設定

メールグループ



- ▶登録したいメールグループを選択
- ●メールグループにメールアドレスを登録している 場合、画面左下に「■┃┃」が表示されます。 (■┃┃ ● ●)を押すと、選択 しているメールグループを宛先とした i モードメールを作成します。 P.182手順3へ進みます。



●登録済みのメールアドレスを選択すると、メール グループアドレス確認画面が表示されます。

メールアドレスを入力

◆半角50文字まで入力できます。 手順2~手順3を繰り返して複数のメールアドレスを登録します。

メールグループー覧画面の機能メニュー

	77777 7 3044 9 10000	
機能メニュー	操作·補足	
i モードメール作成	メールグループ宛の i モードメールを作成します。 P.182手順3へ進みます。	
グループ名編集	メールグループ名を入力◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。	
グループ名初期化	メールグループ名をお買い上げ時の名前に戻します。 ▶YES	

×

メールグループ詳細画面・メールグループアドレス確認画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
アドレス編集	P.212手順3へ進みます。
	● 図(編集)を押してもアドレス編集できます。
アドレス参照入力	電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧から電話番号
	やメールアドレスを呼び出して入力します。
	- 項目を選択
	電話帳
	電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレス
	を選択します。
	送信アドレス一覧
	電話番号またはメールアドレスを選択して
	(□)(_選択_)を押します。
	受信アドレス一覧
	電話番号またはメールアドレスを選択して
	◎(選択)を押します。
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

<メール設定>

メールやメッセージR/Fの設定を行う

1 ☑▶メール設定▶以下の操作を行う

項目	操作·補足
スクロール設定	メール詳細画面・メッセージR/F詳細画面・メール作成画面・プレビュー表示の画面でであた押したときにスクロールする行数を設定します。 ▶行数を選択
文字サイズ設定	P.116参照

項目	操作·補足
メール一覧表示設定	メール一覧画面で表示したい項目をラジオボタンやチェックボックスを使って設定します。 ▶表示方法を選択▶四(デア)
本文表示設定	受信メールを通常表示(先頭から表示)するか、本文から表示するか設定します。 通常表示・本文から表示
メールセキュリ ティ設定	P.128参照
シークレット メール表示設定	P.127参照
カラーラベル自動設定	受信メール一覧画面での送信元や受信した日付・時刻などの表示色をメールアドレスごとに指定します。10件まで登録できます。 ▶ <未登録>▶ 項目を選択 電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレスを選択します。 送信アドレス一覧 ・・・・電話番号またはメールアドレスを選択して ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

項目	操作·補足
返信時自動学習設定	受信メールへの返信・引用返信・転送時に、メールの題名・本 文にある単語を変換候補に優先して表示するかどうかを設
	定します。
	▶学習する・学習しない
冒頭文/署名設定	P.214参照
i モード問い合わ せ設定	「i モード問い合わせ」をするときに問い合わせる項目を i モードメール、メッセージR、メッセージFの中から設定 します。
	▶問い合わせたい項目にチェック▶ 図(完了)
メッセージ自動表 示設定	P.216参照
受信表示設定	他の機能を操作中でもメール受信中やメール受信結果の画面を表示するかどうかを設定します。 - 通知優先・操作優先 通知優先・・メール受信時に受信中や受信結果画面を優先します。
	操作優先メール受信時に操作中の画面を優先します。
メール選択受信設定	P.195参照
添付ファイル優先 受信	i モードメール受信時に添付ファイルも受信するかどうかを設定します。チェックを外している添付ファイルは i モードセンターに保管されます。(チェックを付けていても100K)「イトを超える添付ファイルは i モードセンターに保管されます。) 受信したい項目にチェック▶ 四(完了) 「ツールデータ」にチェックを付けると電話帳、スケジュール、ToDo、ブックマークを受信します。 「その他」にチェックを付けるとPC動画、ドキュメントファイル、FOMA端末では対応していないファイルを受信します。
開封時メロディ再生 設定	受信メールの本文を表示時またはメッセージR/F表示時に、添付または貼り付けられているメロディを自動再生するかどうかを設定します。 ▶自動再生する・自動再生しない

項目	操作·補足
えチャット表示設定	えチャットを受信したときに、自動的に静止画を表示する かどうかを設定します。 ▶自動表示する・自動表示しない
チャット設定	P.222参照
メール設定確認	「メール設定」の各設定内容を確認します。

<本文表示設定>

● 「本文から表示」に設定していても、メール本文の文字数により本文から表示されない場合があります。

<カラーラベル自動設定>

- ◆本機能を設定しても、すでに受信したメールの表示色は変更されません。
- <i モード問い合わせ設定>
- ●メッセージRやメッセージFを i モード問い合わせで受信したくない場合は、「□」にしてください。

<開封時メロディ再生設定>

●バックグラウンド再生中は、「開封時メロディ再生設定」の設定に関わらず添付または貼り付けられているメロディは再生されません。

冒頭文/署名設定

冒頭文·署名·引用符を登録します。また、冒頭文や署名を自動的に貼り付けるかどうかも設定します。

1 ☑ ▶メール設定 ▶ 冒頭文/署名設定 ▶以下の操作を行う

項目	操作·補足
冒頭文	冒頭文とは、本文の最初に書く挨拶文のことです。 ▶冒頭文の欄を選択▶冒頭文を入力▶四(完了) ●全角5000文字/半角10000文字まで入力できます。 ●冒頭文を自動で貼り付けない場合は、「自動貼付」を選択して「☑」を「Ⅲ」にします。1通ごとの冒頭文貼付についてはP.184参照。

項目	操作·補足
署名	署名とは、本文の最後に書く自分の名前などのことです。 ▶署名の欄を選択▶署名を入力▶四(完了) ●全角5000文字/半角10000文字まで入力できます。 ●署名を自動で貼り付けない場合は、「自動貼付」を選択して「☑」を「■」」にします。1通ごとの署名貼付についてはP.184参照。
引用符	引用符とは、引用返信するときなどに受信メールから引用 したことを表す記号です。 ▶引用符を入力 ● 全角10文字/半角20文字まで入力できます

- ●冒頭文や署名にもデコレーションを設定できます。
- 「自動貼付」にチェックを付けていても、えチャット・テンプレート・iアプリからiモードメールを作成するときは、貼り付けられません。
- SMSには冒頭文、署名、引用符を貼り付けることはできません。

<メッセージR/F受信>

メッセージR/Fを自動的に受信する

メッセージサービスは、欲しい情報が自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。

FOMA端末が通話圏内にあるときには、i モードセンターから自動的にメッセージR/Fが送られてきます。

メッセージR/Fが届くと画面の上部に「 \mathbb{B} (白色)」や「 \mathbb{E} (白色)」が表示されます。

受信したメッセージR/Fは、それぞれ最大100件まで保存できます。

メッセージR/Fを受信すると「图(白 色)」または「图(白色)」が点滅し、受信 中のメッセージが表示される



受信が終わると、受信したメールとメッセージR/Fの件数が表示されます。

- ●「メッセージR」または「メッセージF」を選択すると、メッセージR/F一覧 画面が表示されます。
- ●「メッセージ自動表示設定」が「自動表示しない」以外に設定されていると、受信したメッセージR/Fの内容が自動で表示されます。自動表示は、「メール/メッセージ鳴動」の設定が0~10秒の場合は15秒、設定が11秒以上の場合は設定した時間に5秒足した時間行われます。
- - ○を押し、「別」「デッタ」を選んで(○)(選択)を押すと、メッセージR/F一覧画面が表示されます。
- ●FOMA端末を閉じているときは、P.31参照。

未読のメッセージB/Fがあるときは

i モードメニューの「メッセージR/F」に「NEW」が付きます。

お知らせ

◆待受画面以外を表示中、i アプリ起動中、公共モード(ドライブモード)中、オールロック中、パーソナルデータロック中は、メッセージR/Fを受信しても自動表示しません。

- ●最大保存件数を超えた場合は、古いメッセージR/Fから順に上書きされます。 未読または保護しているメッセージR/Fは上書きされません。
- FOMA端末がこれ以上メッセージR/Fを受信できない場合は、「№ (黒色)」または「 【 (黒色)」が表示されます。不要なメッセージR/Fを削除するか、未読のメッセージR/Fを読むか、保護を解除してください。
- ●「閾(白色)」または「閾(白色)」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターにメッセージR/Fが保管されています。「閾(黒色)」または「閾(黒色)」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターにメッセージR/Fがいっぱいです。「i モード問い合わせ」を行ってメッセージR/Fを受信してください。
- ●自動表示後も、メッセージR/F一覧画面の表示では未読になります。ただし、 自動表示中にスクロールなどの操作を行ったときは既読となります。
- ●以下のような場合にメッセージR/Fを受信したときは、i モードセンターに 保管されます。

·電源OFFのとき ·テレビ電話中

・セルフモード設定中

・圏外のとき

·赤外線通信中 · FirstPassセンター接続中

·おまかせロック中・iC通信中

·microSDヘコピー中

・お預かりセンターに接続中

·保護または未読のメッセージにより、メッセージR/Fの容量が満杯のとき

メッセージ自動表示設定

待受中にメッセージR/Fを受信したときの自動表示のしかたを設定します。

1 ☑ ▶メール設定 ▶メッセージ自動表示設定 ▶自動表示の方法を選択

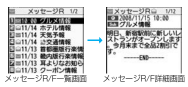
お知らせ

●「受信BOX」に「メールセキュリティ設定」が設定されている場合や、「メッセージR」フォルダ、「メッセージF」フォルダにメールセキュリティが設定されている場合は、自動表示されません。

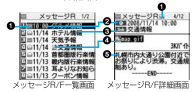
<メッセージR/F表示>

受信したメッセージR/Fを見る

1 図▶受信BOX▶メッセージR・メッセージF ▶表示したいメッセージR/Fを選択



- ●「ix メッセージR/F メッセージR・メッセージF」の操作を行っても メッセージR/Fを表示できます。
- ◆未読のメッセージR/Fを選択した場合は「■ (ピンク)」が「 □ 」に変わります。
- ○ で他のメッセージR/Fを確認できます。
- ■メッセージR/F一覧画面とメッセージR/F詳細画面について



●メッセージR/Fの状態

保護設定すると「▲」が表示されます。

ੑ (ピンク)	未読のメッセージR/F
	既読のメッセージR/F

2受信した時刻や日付

一覧画面では、当日受信したメッセージR/Fは時刻が表示され、前日までに受信したメッセージR/Fは日付が表示されます。詳細画面では、受信した日時が表示されます。

❸題名

△添付または貼り付けられているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

3	正常なメロディデータ
	正常な画像データ
₫.	正常なトルカデータ
0	複数の添付データ
	複数の貼付データ
©	FOMAカード動作制限機能が設定されているデータ

6本文

電話帳に登録されている電話番号は、電話帳に登録されている名前で表示されます。

メッセージR/F一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作・補足
保護	メッセージR/Fを上書き・削除されないように保護します。
(保護/保護解除)	最大50件(メッセージRとメッセージFそれぞれ)まで保護
	できます。
	保護すると「췹 」が表示されます。
	▶保護/保護解除
	●保護を解除する場合も同様の操作を行います。
保護 (保護全解除)	▶保護全解除▶YES
検索/並び替え	表示される順番を変更します。
(ソート)	▶ソート▶順番を選択
検索/並び替え	条件に合うメッセージR/Fのみを表示します。
(フィルタ)	▶フィルタ▶種類を選択

機能メニュー	操作·補足
検索/並び替え (全表示)	ソート機能やフィルタ機能を行ったあとに、それらを解除 してすべてのメッセージR/Fを「新しい順」で表示します。 ▶全表示
保存件数確認	FOMA端末に保存しているメッセージR/Fの総件数、未読件数、保護件数を表示します。
削除(1件削除)	▶1件削除▶YES
削除(選択削除)	選択削除▶削除したいメッセージR/Fにチェック図(完了)▶YES
削除(既読削除)	既に読んだメッセージR/Fをすべて削除します。 ▶既読削除▶YES
削除 (フォルダ内全削除)	メッセージR/Fをすべて削除します。 ▶フォルダ内全削除▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<検索/並び替え>

- ●元に戻すには「全表示」を実行します。
- ●一覧画面を終了し、再度それぞれの一覧画面を表示したときは全表示に戻ります。

メッセージR/F詳細画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
保護/保護解除	P.217参照
ファイル操作 (添付ファイル保存)	添付または貼り付けられているファイルを保存します。 (P.198参照)
ファイル操作 (挿入画像保存)	添付された画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。(P.190参照)
ファイル操作 (背景画像保存)	▶背景画像保存▶YES▶保存したいフォルダを選択 P.166手順3へ進みます。
ファイル操作 (デコメ絵文字一括保存)	本文に挿入されているデコメ絵文字をすべて保存します。 (P.208参照)

機能メニュー	操作·補足
電話帳登録	P.84参照
削除	▶YES

緊急速報「エリアメール」とは

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- ●エリアメール受信には受信設定が必要です。※エリアメール受信設定についてはP219参照
- ◆下記のような場合は受信できないことがあります。
 - ・通話中(音声電話中、テレビ電話中)
- \cdot パケット通信中(i モード通信中、データ通信中)
- ・ソフトウェア更新中
- ●下記のような場合は受信できません。
- ·おまかせロック中
- ・国際ローミング中
- ・セルフモード設定中
- ※上記のような理由により受信できなかったメッセージを再度受信することはできません。

緊急速報「エリアメール」を受信する

エリアメールを受信すると、エリアメール専用の着信音が鳴ります。「着信音量」や「鳴動時間」「バイブレータ」は「メール」の設定に従います。 緊急地震速報を受信した場合は、専用のブザー(警報音)が鳴り、バイブレータでお知らせします。また、内容が自動的に表示されます。「着信音量」は「レベル4」、「バイブレータ」は「メロディ連動」に固定されており、変更できません。「鳴動時間」については、「エリアメール設定」で設定できます。

受信したエリアメールは受信BOXに保存され、i モードメール、SMSとは別に30件まで保存されます。

1 エリアメールを受信すると「⊞」が点滅し、受信した旨の メッセージが表示される

- ●いずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。
- エリアメールによっては、受信時に内容が表示されるものがあります。表示を消すには
 を押すか(CLR)または(☎)を押します。
- エリアメールを表示するにはP.198参照。



受信結果画面

お知らせ

- 「オリジナルマナー」で以下のいずれかの音が鳴るマナー設定の場合、緊急地 震速報を受信したときは、ブザーが鳴ります。
- ・メール着信音量
 ・電話着信音量
 ・アラーム音量

 ・メモ確認音
 ・ボタン確認音
- ●「オリジナルマナー」で「バイブレータ」を「OFF」に設定していても、緊急地震 速報を受信した場合は、バイブレータは振動します。
- ●保存しているエリアメールが30件のときに、新しいエリアメールを受信した場合は、既読のエリアメールで古いものから上書きされます。30件すべて未読のエリアメールの場合は、古いものから上書きされます。
- ●受信時に内容が表示されるかどうかについては、エリアメールの提供者側の 設定によります。

<エリアメール設定>

緊急速報「エリアメール」の設定を行う

1 図▶エリアメール設定▶以下の操作を行う

項目	操作•補足
受信設定	エリアメールを利用するかどうかを設定します。 ▶免責事項をよく読む▶利用する・利用しない
受信登録	緊急情報の他に受信したい情報のMessage IDを登録します。20件まで登録できます。 ▶〈新規登録〉▶端末暗証番号を入力▶登録名を入力 ▶ Message IDを入力 ● 登録済みのMessage IDを選んで(図)(編集)を押して端末暗証番号を入力すると編集できます。 ● 登録名は任意の名称を全角15文字/半角30文字まで入力できます。Message IDはサービス提供者から連絡を受けた半角4文字で入力します。 ● 機能メニューから「編集」を選択しても編集できます。「1件削除」を選択すると1件削除、「全削除」を選択して端末暗証番号を入力するとすべてのMessage IDを削除します。 ● 「緊急情報」は編集/削除できません。
ブザー鳴動設定	ブザー(警報音)が鳴るエリアメールを受信する際にブザーを鳴らすかどうかを設定します。 ▶許容・非許容 •「非許容」に設定した場合は、エリアメール専用の着信音が鳴ります。
ブザー鳴動時間	ブザーが鳴る時間を設定します。 ▶ 鳴動時間(秒)を入力 • [01]~[30]の2桁を入力します。

<チャットメール>

チャットメールを利用する

チャットメールでは、1つの画面で複数の相手とメールのやりとりができます。チャットメールを行うには、チャットメンバーを登録しておく必要がありますが、チャットグループを作成しておくと簡単に登録できます。

チャットメンバーを登録する

チャットメンバーはユーザ(自分)を含めて6人まで登録できます。



■編集する場合は、登録済みのメンバーを選択します。

- ◆メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の 場合は、電話番号のみを登録してください。
- ●半角50文字まで入力できます。

お知らせ

●登録済みのメンバーのメールアドレスを編集した場合は、メンバー名と画像 も変更されます。

| チャットメンバー―覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
	メールアドレスを編集します。 P.219「チャットメンバーを登録する」手順1へ進みます。

MA false .	17 // 17
機能メニュー	操作·補足
メンバー参照入力	電話帳、受信アドレス一覧、送信アドレス一覧から電話番号
	やメールアドレスを呼び出して入力します。
	▶項目を選択
	電話帳
	電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレス
	を選択します。 送信アドレス一覧
	送信アトレス一覧 電話番号またはメールアドレスを選択して
	○ (選択)を押します。
	受信アドレス一覧
	電話番号またはメールアドレスを選択して
	(■)(選択)を押します。
メンバー入れ替え	チャットグループに登録しているメンバーをチャットメン
	バーに登録します。
	▶チャットグループ グループー覧・メンバー
	グループ一覧 チャットグループ単位で選択します。
	メンバー一覧 チャットグループに登録されている全
	メンバーから選択します。
	●「グループー覧」を選択した場合は、チャットグループを 選択します。
	選択したチャットグループのメンバーが登録されます。
	●「メンバー一覧 を選択した場合は、登録したいメンバー
	をチェックし、M(完了)を押します。
	すでにチャットメンバーが登録されている場合は、すべ
	てのチャットメンバーを入れ替えるかどうかの確認画面
	が表示されます。
メンバー入れ替え	メールグループに登録しているメールアドレスをチャット
(メールグループ)	メンバーに登録します。
	▶メールグループ▶メールグループを選択
	●すでにチャットメンバーが登録されている場合は、すべ
	てのチャットメンバーを入れ替えるかどうかの確認画面
	が表示されます。

機能メニュー	操作·補足
詳細設定確認	チャットメンバーのメンバー名、画像、背景色、メールアドレスを確認します。 • 〇 でメンバーを切り替えることができます。 • ユーザ(自分)のメールアドレスは表示されません。
削除 (1件削除)	▶1件削除▶YES
削除 (全削除)	▶全削除▶YES

チャットメールをやりとりする

1 ⊠▶チャットメール



チャットメール画面

🤈 📵 (選択) ▶ 文字を入力

●全角250文字/半角500文字まで入力できます。



3 ☑(送信)を押す

チャットメールが送信されます。 送信したチャットメールは、チャットメール画面の 一番上に表示されます。



4 受信中の画面が表示され、チャット メールを受信する



受信したチャットメールは、チャットメール画面の 一番上に表示されます。

手順2~手順4を繰り返してチャットメールをやりとりします。

CLR YES.NO

YES... 既読のチャットメールと送信したチャットメールを「チャット」 フォルダから削除します。

NO 既読のチャットメールと送信したチャットメールを「チャット」 フォルダから削除しません。

チャットメールが終了します。

- を押してもチャットメールを終了できます。
- ●送受信したチャットメールが1件もない場合、確認画面は表示されません。

■チャットメール画面について

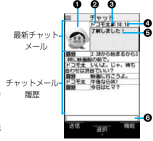
⋒画像

チャットグループで登録した画像が表示されます。

❷メンバー名

チャットグループに登録しているメン バー名が表示されます。また、設定して いる背景色で表示されます。

●チャットグループに登録していない チャットメール 場合は、メールアドレスの先頭から半 履歴 角8文字までが表示されます。メール アドレスを電話帳に登録していると きは、電話帳に登録している名前の先 頭から全角4文字/半角8文字までが 表示されます。



の同報マーク

複数の宛先を設定しているチャットメールを受信した場合に表示されます。

(青色):すべての宛先をチャットメンバーに登録している場合

🕵 (紺色):チャットメンバーに登録していない宛先がある場合

④送受信日時

送受信した日時を表示します。当日送受信したチャットメールは時刻が表示され、前日までに送受信したチャットメールは日付が表示されます。

6本文

チャットメールの本文を表示します。表示される本文は全角250文字/半角500文字までです。

本文が4行を超える場合は 🔢 が表示され、 🕡 を押してページを切り替えることができます。

- ●チャットメール履歴の本文はページを切り替えることができません。
- ●正常に送信されたチャットメールの本文は黒色で表示されます。送信に失敗 したチャットメールの本文はグレーで表示されます。

⑥入力ボックス

入力した文字(送信する文字)の先頭から1行分を表示します。

お知らせ

- ●複数の相手とチャットメールをやり取りした場合の通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます。)
- ●「メール選択受信設定」が「ON」に設定されていると、チャットメールは行えません。
- ●受信メールが未読や保護でいっぱいの場合は、チャットメールは行えません。 不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再 度操作してください。
- 添付ファイルや貼付データは表示されません。
- ●送受信したチャットメールは「チャット」フォルダに保存されます。
- ●送信したチャットメールの題名は「チャットメール」(半角)となります。
- ●チャットメール画面表示中は、チャットメール本文に電話番号・メールアドレス・URLが含まれていても、Phone To /AV Phone To 機能・Mail To 機能・Web To 機能は利用できません。ただし、チャットメールを終了し、「受信BOX」や「送信BOX」からチャットメールを表示した場合は利用できます。
- ●ミュージックプレーヤーで音楽を再生中は、チャットメールのお知らせ音は 鳴りません。

待受中にチャットメールを受信すると

待受中にチャットメールを受信すると、デスクトップに「 🚎 」が表示されます。

●を押し、「※※」」を選んで●(選択)を押すとチャットメールが起動します。

お知らせ

- ●以下の場合に、チャットメールと認識します。
 - ・送信元や宛先のアドレスが、チャットメンバーやチャットグループに登録 されている場合
 - ・題名に「チャットメール」(すべて全角、またはすべて半角)が含まれている場合
- ●チャットメール起動中に、チャットメンバー以外のチャットグループのメン バーからチャットメールを受信した場合も「 」が表示されます。

デスクトップ・チャットグループからチャットメールを起動すると

チャットメンバーに登録していないメールアドレスやチャットグループから起動した場合は、登録しているメンバーを削除して起動するかどうかの確認画面が表示されます。

「YES」を選択すると現在のチャットメンバーを削除して、送信元のメールアドレスやチャットグループのメンバーがチャットメンバーに登録されます。

デスクトップから起動した場合

送信元のメールアドレスがチャットメンバーに登録されます。送信元のメール アドレスをチャットグループに登録している場合は、そのグループのメンバー がチャットメンバーに登録されます。ただし、送信先に選択されているのは、送信元のメールアドレスのみです。

チャットグループから起動した場合

チャットグループのメンバーがチャットメンバーに登録されます。送信先には グループのメンバーすべてが選択されています。

チャットメール画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
送信	チャットメールを送信します。
送信先選択	チャットメンバーの中から、チャットメールを送信する宛 先を選択します。 ▶送信したい宛先にチェック▶ 図(デア)
チャットメンバー	チャットメンバーを登録します。(P.219参照)
同報宛先確認	同報送信されたチャットメールの宛先を確認します。 ●チャットメンバーに登録していない宛先がある場合は、 チャットメンバーに登録するかどうかの確認画面が表示 されます。登録する場合は、「YES」を選択し、登録したい 宛先をチェックして図(完了)を押します。
更新	自動的に受信できなかったチャットメールを受信します。 新しいチャットメールを受信すると、チャットメール画面 が更新されます。
先頭表示	最も新しいチャットメールを表示します。
最終表示	最も古いチャットメールを表示します。

機能メニュー	操作·補足
既読削除	受信した既読のチャットメールと送信したチャットメールをシークレットメールや送信に失敗したチャットメールも含めてすべて削除します。 ▶ YFS

お知らせ

<同報宛先確認>

●チャットメンバーはユーザ(自分)を含めて6人まで登録できます。

チャット設定

1 ☑ ▶メール設定▶チャット設定▶以下の操作を行う

•	
項目	操作·補足
お知らせ音設定	チャットメール画面でチャットメールを送受信したときに鳴るお知らせ音を設定します。 ▶フォルダを選択▶お知らせ音を選択 ●チャットメンバーに登録していないメンバーから受信したときは鳴りません。
チャットメール 画像設定	チャットメール画面で画像を表示するかしないかを設定します。 ▶ 有効・無効
ユーザ詳細設定	ユーザ(自分)の名前、画像を設定します。 ▶ユーザ名欄を選択▶ユーザ名を入力 ◆全角4文字/半角8文字まで入力できます。 ◆ユーザ名を変更しない場合は次の操作へ進みます。 ▶画像欄を選択▶フォルダを選択▶画像を選択

MENU 2 6

チャットグループ

一覧画面

チャットグループを作成する

チャットメールを行いたいメールアドレスをグループごとに登録します。 複数のメンバーをグループに登録しておけば、一度にチャットメンバー として設定できます。

1グループには5件までのメールアドレスが登録できます。グループは 5件まで作成できます。

MENU **■電話帳>電話帳**設定 ▶チャットグループ

- ▶登録したいチャットグループを選択
- ●チャットグループにメンバーを登録している場 チャットグループ 合、画面左下に「CHAT 」が表示されます。 図(CHAT)を押すと、チャットグループのメン

バーがチャットメンバーに登録され、チャットメールが起動します。 P.220手順2へ進みます。

●登録済みのメールアドレスを選択すると、チャッ トグループアドレス確認画面が表示されます。

グループ1

チャットグループ 詳細画面

2 メールアドレスを入力

- ●半角50文字まで入力できます。
- ◆入力したメールアドレスが電話帳に登録されており、電話帳に画像が登 録されているときは、画像も設定されます。
- ●メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.ip | の場合は、電話番号のみを 登録してください。

手順2~手順3を繰り返して複数のメールアドレスを登録します。

| チャットグループ一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
チャット起動	チャットグループのメンバーがチャットメンバーに登録され、チャットメールが起動します。 P.220手順2へ進みます。
グループ名編集	▶チャットグループ名を入力 ●全角10文字/半角20文字まで入力できます。
グループ名初期化	チャットグループ名をお買い上げ時の名前に戻します。 ▶YES

チャットグループ詳細画面・チャットグループアドレス確認画 面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
編集	メールアドレスを編集します。
	P.223手順3へ進みます。
	● 図(編集)を押しても編集できます。
メンバー参照入力	電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧から電話番号
	やメールアドレスを呼び出して入力します。
	▶項目を選択
	電話帳
	電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレス
	を選択します。
	送信アドレス一覧
	電話番号またはメールアドレスを選択して
	(□)(選択)を押します。
	受信アドレス一覧
	電話番号またはメールアドレスを選択して
	[□]([選択])を押します。

機能メニュー	操作·補足
メンバー入れ替え	メールグループに登録しているメンバーをチャットグループに登録します。 ▶メールグループ▶メールグループを選択 •すでにチャットグループにメンバーが登録されている場合は、すべてのメンバーを入れ替えるかどうかの確認画面が表示されます。
メンバー詳細設定	メンバーのメンバー名、画像を設定します。 ○ を押してメンバーを切り替えることができます。 ▶メンバー名欄を選択▶メンバー名を入力 ●全角4文字/半角8文字まで入力できます。 ●メンバー名を変更しない場合は次の操作へ進みます。 ▶画像欄を選択▶フォルダを選択▶画像を選択
削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

<SMS作成>

SMSを作成して送信する

SMSを作成して送信します。

送信したSMSは、i モードメールと合わせて最大1000件まで送信 BOXに保存できます。

- ▶ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●送信したSMSはFOMAカードへ移動・コピーできます。(P.361参照)





🤈 宛先欄を選択▶項目を選択

電話帳電話帳を呼び出して電話番号を選択します。 送信アドレス一覧電話番号を選択して (図) (選択)を押します。 受信アドレス一覧電話番号を選択して (図) (選択)を押します。 直接入力電話番号を入力します。 宛先は1件しか指定できません。

- ●21桁まで入力できます。(「+」を含む)
- ●宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合、「+」((○)を1秒以上押す)、 「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「O」 で始まる場合は「O」を除いた電話番号を入力します。また、「O10」、「国番 号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます。(受信した海 外からのSMSに返信する場合は、「O10」を入力してください。)

📿 本文欄を選択▶本文を入力

●入力できる文字数は「SMS本文入力設定」により異なります。

/ ☑ (送信)を押す

送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信されます。

5 OK

お知らせ

- ●電波状況により、相手に文字が正しく送信されない場合があります。
- ◆FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に上書きされます。ただし、保護している送信メールは上書きされません。
- ●送信BOXに送信メールを最大保存容量まで保存していて、そのすべてを保護している場合、または保存メールが20件ある場合や保存BOXの容量がいっぱいの場合は、SMSを作成できません。送信メールの保護を解除するか保存メールを送信または削除してから操作をやり直してください。
- 「発信者番号通知設定」を「通知しない」に設定していても、送信相手には発信 者番号が通知されます。また、宛先の先頭に「184」または「186」が入力されているSMSを送信しようとすると発番号設定を削除して送信するかどうかの確認画面が表示されます。

- ●「SMS送達通知設定」を「要求する」にしている場合は、movaサービスの i モード端末へ送ることができません。
- 「+ は宛先の先頭でのみ有効です。
- ●宛先に数字、「*」、「#」、「+」以外の文字が含まれている場合は送信できません。
- 本文編集中に改行できません。
- ◆本文に特殊記号(P.433参照)を入力した場合、半角スペースに置き換えられます。
- ■スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。
- ●送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能のSMSには返信できません。
- ●2in1のモードがBモードの場合は、SMS作成はできません。

SMS作成画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
送信	SMSを送信します。 P.224手順5へ進みます。
送信プレビュー	送信する前に宛先、本文の内容を確認します。 • 図(送信)を押すとSMSを送信できます。
保存	作成中や編集中のSMSを保存BOXに保存します。 ●宛先と本文が未入力の場合は保存できません。
SMS送達通知設定	P.226参照
SMS有効期間設定	P.226参照
SMS本文入力設定	P.227参照

<SMS受信>

SMSを自動的に受信する

受信したSMSは、i モードメールと合わせて最大2500件まで保存できます。

●受信したSMSはFOMAカードへ移動・コピーできます。(P.361参照)

¶ SMSを受信すると「☑(白色)」が点灯 し、受信中のメッセージが表示される



受信が終わると、受信したSMSの件数が表示されます。

- ●「メール」を選択すると受信メール一覧画面が表示されます。
- ●何も操作しないで約15秒経過するとデスクトップに「 図 」(P.112参 照)が表示され、元の画面に戻ります。(「メール/メッセージ鳴動」の設定により、秒数は異なります。)
- ●FOMA端末を閉じているときは、P.31参照。

お知らせ

◆FOMA端末に保存している、未読または保護している受信メールの合計が最大保存件数になった場合は、新しいメールを受信できず、「
 (黒色)」が表示されます。SMSを受信するには、「
 (黒色)」が消えるまで受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから「SMS問い合わせ」を行ってください。

新着SMSを表示する

1 受信結果画面▶メール

▶表示したいSMSを選択

● SMSの詳細画面で ○ を1秒以上押すと、本文の 文字の大きさが変わります。「拡大表示」に設定す ると、フォルダー覧画面とメール一覧画面の文字 サイズも大きくなります。



- 受信したSMSに入力されている文字によっては、スペースで表示されることがあります。
- 表示したSMSの送信元(電話番号)を反転表示した状態で(の)(選択)を押すと、表示されている電話番号に音声電話・テレビ電話発信できます。
 (Phone To / AV Phone To 機能)

また、送信元の電話番号を電話帳に登録しているときは、登録している「名前」が反転表示されます。この場合も同様の操作で電話をかけることができます。

◆FOMA端末では、ショートメールをSMSとして受信します。相手の電話番号が通知されない場合は、その理由が送信元欄に表示されます。

<SMS問い合わせ>

SMSがあるかどうかを問い合わせる

SMSセンターに届いたSMSは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できないときはSMSセンターに保管されます。

SMSセンターへ問い合わせを行い、それらを受信してください。

<mark>1</mark> 図▶SMS問い合わせ

🤈 戻る

センターにSMSが保管されていれば、自動的に受信されます。

お知らせ

- ●問い合わせを行っても、すぐにSMSが届かない場合があります。
- [■ (黒色)] [■ (黒色)]などが表示されたときは、これ以上SMSを受信できません。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールは、古いものから順に自動的に上書きされます。)
- ◆本機能でiモードメールやメッセージR/Fは受信できません。iモードメールやメッセージR/Fは「iモード問い合わせ」で受信してください。

<SMS設定>

SMSの設定を行う

SMS送達通知設定

SMSの送信時に、SMS送達通知を要求するかどうかを設定します。 SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたことをお知らせするメールです。 受信したSMS送達通知は「受信BOX」フォルダで確認できます。

1 ☑ ► SMS設定 ► SMS送達通知設定

▶要求する・要求しない

● SMS作成画面の機能メニューから操作した場合、設定は作成中のSMS にのみ有効です。

SMS有効期間設定

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合にSMSセンターに保存される期間を設定します。

☑)►SMS設定►SMS有効期間設定 ►保存期間を選択

- 「〇円」に設定すると 一定時間終過後に再
- ●「O日」に設定すると、一定時間経過後に再送され、SMSセンターから削除されます。
- SMS作成画面の機能メニューから操作した場合、設定は作成中のSMS にのみ有効です。

Х | |

SMS本文入力設定

SMSの本文に入力できる文字を設定します。半角英数字、半角記号のみ入力できるように設定できます。

1 ☑ ► SMS設定 ► SMS本文入力設定 ► 項目を選択

.....全角文字、半角文字が入力できます。「♥」「⑥」(P.429参照)を除く絵文字は入力できません。本文は70文字まで入力できます。 半角英教入力(160文字)

- 半角英数字、半角記号のみ入力できます。本文は160文字まで入力できます。
- ●SMS作成画面の機能メニューから操作した場合、設定は作成中のSMS にのみ有効です。

SMS center設定

※通常は、設定を変更する必要はありません。

SMSセンターのアドレスと「Type of number」の設定をします。 現在利用しているSMSサービスとは別のサービスを受けるときに設定 します。

1 ☑ ► SMS設定 ► SMS center設定 ► ユーザ設定 ► アドレスを入力

- 半角20文字まで入力できます。
- ●ユーザ設定をリセットして「ドコモ」に戻すには、 「リセット▶端末暗証番号を入力▶YES」の操作を行います。
- International Unknown
 - ●入力したアドレスに「*」や「#」が含まれている場合、「International」に 設定できません。

<WEBメール>

WEBメールを利用する

i モードのサイト上でメールの送信や受信メールの閲覧などを行います。

- ●2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合のみ利用できます。
- ●WEBメールの詳細については、「ご利用ガイドブック(2in1編)」をご覧ください。
- 1 図 ► WEBメール ► 画面の表示に従って操作



iアプリ

i アプリとは	230
サイトから i アプリをダウンロードする	
く i アプリダウンロード>	230
i アプリを起動するく i アプリ実行>	231
i アプリの設定を行うく i アプリ設定>	242
i アプリを自動起動する	242
i アプリ待受画面を操作するく i アプリ待受画面>	243
microSDメモリーカード内の i アプリデータを表示する	
く i アプリデータ(microSD)>	244

i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末がさらに便利になります。たとえば、i モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しめたり、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できるi アプリもあります。

• i アプリの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

<ip><i アプリダウンロード>

サイトから i アプリをダウンロードする

サイトからソフトをFOMA端末にダウンロードします。容量は他の データと共通で、最大100件登録できますが、データ量により登録件数 は少なくなります。(P.463参照)

1 アプリダウンロードが可能なサイトを表示▶ソフトを選択



🥠 ダウンロードが完了したら「OK」を選択

- ●保存している i アプリがいっぱいのときはP.170参照
- ●ダウンロード完了後にソフト設定(通信設定、待受画面設定)の画面が表示されることがあります。各設定は、ソフト一覧からも設定できます。
- ↑ YES•NO

YES... i アプリが起動します。 **NO**.... サイト画面に戻ります。

ダウンロードが中断したときは

100Kバイト以上のiアブリをダウンロード中にCCR)や ● た押してダウンロードを中断したり、電波状況などによりダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択すると途中までダウンロードしたデータを保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択した場合は部分保存できます。

部分保存した残りのデータはソフト一覧画面から再ダウンロードできます。

メール連動型iアプリをダウンロードしたときは

送信/受信フォルダー覧に i アプリメール用フォルダが自動的に作成され、メール連動型 i アプリのタイトルがフォルダ名になります。

- ●メール連動型 i アプリは5件まで保存できます。
- ●同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリがすでにソフト一覧にある場合、そのソフトはダウンロードできません。
- ●メールセキュリティ設定中はメール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- 送信/受信フォルダー覧に i アプリメール用フォルダが5つある場合、メール 連動型 i アプリはダウンロードできません。
- i アプリメール用フォルダのみが残っているメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとした場合、既存の i アプリメール用フォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、既存のフォルダを利用します。利用しない場合は「NO」を選択すると、既存のフォルダを削除し、フォルダを新規作成するかどうかの確認画面が表示されます。フォルダを新規作成せずにメール連動型 i アプリをダウンロードすることはできません。

お知らせ

● お買い上げ時に登録されている i アプリは「P-SQUARE」の サイトからダウンロードできます。 i Menu→メニューリスト

→ケータイ電話メーカー→P-SQUARE

サイト接続用 QRコード



- ●接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。
- i アブリのソフトによっては、ダウンロードしたあとも自動的に通信を行う 場合がありますが、このサービスを利用するには、あらかじめ「ソフト設定 (通信設定)」での設定が必要です。
- SSL対応のページからソフトの情報やソフトをダウンロード中のときは、画面の上に「☎」が表示されます。

- ●ダウンロード時に、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」を送信する かどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択するとダウ ンロードが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話/FOMA カード(UIM)の製造番号」はインターネットを経由してIP(情報サービス提 供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがありま す。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP (情報サービス提供者)などに通知されることはありません。
- ●異なるFOMAカードでダウンロード済みのソフトを再ダウンロードする場合、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。おサイフケータイ対応iアブリの場合、ICカード内のデータも削除する旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロード終了後、異なるFOMAカードでダウンロードしたソフトとICカード内のデータは削除されます。
- ●ソフトによっては、ICカード機能動作中やICカードロック中はダウンロードできない場合があります。
- ダウンロード完了後すぐに起動するソフトによっては、保存できないソフト もあります。
- ●ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応iアブリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。(ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。)

ソフトによってはお客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがあります。

- 1件あたり1Mバイトまでのiアプリを保存できます。
- 「i アプリメール」とは、メール連動型 i アプリで送信・保存、メール連動型 i アプリ用として受信したメールのことです。i アプリメールは、i アプリ メール用フォルダに自動的に保存されます。
- ●3Dポリゴン*エンジン搭載により、iアプリで立体画像を表示できます。※多角形を組み合わせることにより、立体的で奥行きのある画像を表現します。

ソフト情報表示設定

ソフトダウンロード時にソフト情報を表示できます。

1 MEN i アプリ i アプリ設定 > ソフト情報表示設定 > 表示する・表示しない

くiアプリ実行>

i アプリを起動する

1 [ack](1秒以上)▶起動したいソフトを選択

- :おサイフケータイ対応 i アプリ
- ◎ :管理情報 i アプリ
- 📧 :microSDメモリーカード対応 i アプリ
- ϗ :i アプリDX
- 🖳 :メール連動型 i アプリ
- 🌠 :部分保存している i アプリ
- 😘 :自動起動に設定中
- 【:i アプリ待受画面に設定中
- 🂫 :自動起動と i アプリ待受画面の両方に設定中
- ₩:iアプリ待受画面に設定可能
- SSLページからダウンロードしたことを表します。
- 定 ソハー質(本体) 1/3

ソフト一覧画面

- :異なるFOMAカードでダウンロード/バージョンアップされていることを表します。
- microSDメモリーカード内のソフトー覧画面を表示するには、
 「 i アブリ i アブリ(microSD) ▶ ソフト一覧(microSD) Jの操作を行います。
- ◆FOMA端末内のソフト一覧画面で(切替)を押すごとに表示方法を変更します。
- ⅰアプリDXの起動時や実行中に、FOMA端末内の情報や機能を利用する旨の確認画面が表示される場合があります。
- ●部分保存している i アプリを選択した場合は、残りのデータを取得できます。
- i アプリ実行中は「┏」や「๗」が表示されます。
- i アプリを終了するにはCLR)を1秒以上または を押して「YES」を 選択します。
- ●最後に起動したソフトが最上段に表示されます。ソフトの並び順は手動で変更できません。
- ●「i モードで探す」を選択した場合はP.169参照。

ICカード一覧を表示する

おサイフケータイ対応 i アプリを一覧表示します。

1 MENU おサイフケータイ ► ICカード一覧

●「iモードで探す」を選択した場合はP.169参照。



お知らせ

- 起動するソフトが指定されていない場合はソフトを選択します。
- i アプリDXを起動するには、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。
- ●ソフトの実行中に再生されるメロディは、「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、通話中は再生されません。
- サンフトを実行中に、通信設定が必要な場合があります。
- iアプリ実行中に一定時間内の通信回数が極端に多い場合は、通信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●ソフトによっては、i アプリからWeb To 機能やPhone To/AV Phone To 機能なども利用できます。ただし、i アプリ待受画面として実行している場合は利用できません。
- ⅰアプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は通常の画像と一緒には 保存されず、ⅰアプリの一部として保存、利用されます。
- i アプリからカメラを起動した場合、i アプリによっては、画像サイズや画質などを設定できることがあります。
- i アプリからカメラを利用してQRコード、JANコードを読み取れます。読み取った結果はソフトで利用・保存されます。
- ⅰ アプリで利用する画像**やお客様が入力したデータなどは、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。
- ※iアプリで利用する画像とは
 - ・カメラ連携(連動)アプリからカメラを起動して撮影した画像
 - · i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像
 - サイトやインターネットホームページからダウンロードした画像
- · i アプリがデータBOXから取得した画像
- メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない 場合があります。

お知らせ

- i アブリによっては、i アブリ上で使用している各種情報を i アブリ終了時に保存することがありますが、i アブリ実行中に電池切れアラームが鳴ったり、電池パックを外した場合は、各種情報が保存されないことがあります。電池残量が「 ■」のときは、 ② を押すか各ソフトの操作に従って i アブリを終了してください。
- ●ソフトによっては、microSDメモリーカードにデータを保存できるものもありますが、他の機種では利用できないことがあります。microSDメモリーカードを利用するソフトは「iアプリデータ(microSD) | で確認できます。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなります。削除やソフト情報の表示などは可能です。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフト にデータを送信する場合があります。
- ●IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電話は通信を行い、「□」が表示されます。この際、通信料はかかりません。
- i アプリ作成者の方へ

ソフトを作成中、正常に動作しないときはトレース情報表示が参考になる場合があります。

トレース情報の確認方法は、P.232「トレース情報」をご覧ください。

トレース情報

ソフトに異常があった場合に、その内容を確認できます。

1 MEND ▶ i アプリ▶ i アプリ実行情報▶ トレース情報

- ◆トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書き されます。
- 機能メニューから「情報コピー」「情報削除」ができます。

セキュリティエラー履歴

セキュリティエラーにより i アプリが終了した場合に、その内容を確認できます。

1 MENI ► i アプリト i アプリ実行情報 トセキュリティエラー履歴

- 機能メニューから「情報コピー」「情報削除」ができます。
- デスクトップに表示された「 │ 」 」を選択してもセキュリティエラー履 歴が表示されます。

ソフト一覧画面・ICカード一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足	
i アプリ To 設定	サイトやメールの中のリンクからiアブリの起動を許可するかどうかを設定します。また、ICカード機能対応読み取り機にFOMA端末をかざしたときなどについても設定できます。ソフトごとに設定できます。 ▶設定したい項目にチェックト図(完了) ◆ソフトによっては設定できない項目があります。	
自動起動時刻設定	P.243参照	
ソフト設定 (待受画面設定)	P.243参照	
ソフト設定 (通信設定)	i アプリ実行中に通信するかどうかを設定します。 ▶通信設定▶通信する・通信しない・起動ごとに確認 ▶四(完了) ●「起動ごとに確認」を選択した場合は、i アプリを起動するたびに確認画面が表示されます。	
ソフト設定 (待受画面通信)	P.244参照	
ソフト設定 (アイコン情報)	i モードメール、SMS、メッセージ(R/F)、電池残量、マナーモード、圏内/圏外アイコンの情報をiアプリが利用するかどうかを設定します。 ▶アイコン情報▶利用する・利用しない▶四(完了)	

機能メニュー	操作·補足
ソフト設定 (着信音/画像変更)	i アブリが着信音・待受画面などの設定を変更するかどうかを設定します。i アブリDXにのみ設定できます。 ▶着信音/画像変更 ▶許可する・許可しない・変更ごとに確認▶ ☑(完了)
	●「変更ごとに確認」を選択した場合は、i アブリから着信音・待受画面などの設定を変更しようとするたびに確認画面が表示されます。
ソフト設定 (電話帳/履歴参照)	i アブリが電話帳・リダイヤル・着信履歴の参照をするかどうかを設定します。i アブリDXにのみ設定できます。 電話帳/履歴参照▶許可する・許可しない ▶ 図(<mark>完了</mark>)
ソフト設定(トルカ参照)	i アブリがトルカの参照をするかどうかを設定します。 i アブリDXにのみ設定できます。 ▶ トルカ参照▶許可する・許可しない▶ 図(「完了」)
ソフト情報	i アプリのソフト名、バージョンなどを表示します。
バージョンアップ	▶YES
デスクトップ貼付	P.114参照
削除(1件削除)	▶1件削除▶YES
削除(選択削除)	>選択削除▶削除したいソフトにチェック▶YES
削除(全削除)	▶全削除▶端末暗証番号を入力▶YES
microSDへ移動	P.300参照
本体へ移動	P.300参照
省電力設定	「α省電力設定」を「設定する」にしているときに、i アブリ ごとに省電力モードを有効にするかどうかを設定します。 ▶有効にする・無効にする

<ソフト設定(アイコン情報)>

- i アブリ特受画面の「ソフト設定(アイコン情報)」を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージ、電池残量、マナーモード、電波受信レベル、圏外のアイコンの有無がお客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号と同様にインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- ●ソフト設定(アイコン情報)が必要なソフトの場合、「利用しない」に設定すると動作しない場合があります。

<バージョンアップ>

- ●ソフトによっては、起動時にバージョンアップできるものがあります。
- ●バージョンアップ時に、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択するとバージョンアップが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりで使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。
- ullet以下の場合は、メール連動型 i アプリをバージョンアップできません。
- ·対応するiアプリメール用フォルダの詳細を表示中
- ・メールセキュリティ設定中
- ・対応するiアプリメール用フォルダにセキュリティが設定されているとき

メール連動型iアプリを削除するときは

iアプリメール用フォルダも削除するかどうかの確認画面が表示されます。フォルダを残した場合、送信/受信メール一覧からメール本文を確認できます。

YES.....ソフト・i アプリメール用フォルダとも削除します。

NO.....ソフトのみ削除して、i アプリメール用フォルダは残します。

Cancel....ソフト・i アプリメール用フォルダとも削除せず元の画面に戻ります。

- ●以下の場合は、「YES」を選択してもソフト、i アプリメール用フォルダともに 削除できません。
- ・フォルダの詳細を表示中 ・メールセキュリティ設定中
- フォルダにセキュリティが設定されているとき
- フォルダに保護メールが含まれているとき

microSDメモリーカード内にデータがある i アプリを削除するときは

microSDメモリーカード内のデータも削除するかどうかの確認画面が表示されます。

YES......ソフト・microSDメモリーカード内のデータとも削除します。確認 画面で再度「YES」を選択します。「削除」または「選択削除」を実行し た場合は端末暗証番号の入力が必要になります。

NO ソフトのみ削除して、microSDメモリーカード内のデータは残します。

Cancel...ソフト·microSDメモリーカード内のデータとも削除せず元の画面に戻ります。

おサイフケータイ対応i アプリを削除するときは

ICカード内のデータも削除する旨の確認画面が表示されます。

- ◆おサイフケータイ対応 i アプリを起動してICカード内のデータを削除しないと、おサイフケータイ対応 i アプリを削除できない場合があります。
- ●ICカード機能動作中やICカードロック中は削除できない場合があります。

お買い上げ時に登録されているiアプリ

お買い上げ時には以下の i アプリが登録されています。

- ◆お買い上げ時に登録されている i アプリは削除できます。削除した i アプリは「P-SQUARE」のサイト(P.170参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカード動作制限機能(P.38参照)が設定されます。
- ●再ダウンロードサービス期限
 - ·「七田式!記憶耳アプリ」:2011年12月末日
 - ·「旺文社漢検アプリ for P」:2012年1月末日
 - ・「もじリスヘキサ」:2012年1月末日
 - ·「カウントダウントレイン-P」:2011年1月末日
- ●再ダウンロードサービスは、期限内であっても予告なく休止または終了する場合があります。
- i アプリ用追加データダウンロードなどの期限
 - ・「七田式!記憶耳アプリ」:2012年1月末日
 - ·「カウントダウントレイン-P1:2011年2月末日

七田式!記憶耳アプリ

七田博士考案のアイデアを元にした、聴力で右脳を鍛え る画期的なアプリです。



◎ 七田チャイルドアカデミー 感動生活倶楽部

1 ソフト一覧画面▶記憶耳アプリ

●画面右下に「♪(ヾ」)などが表示されているときは、(in)を押すと音量を 調節できます。

🤈 メニューを選択

トレーニング....数字を覚えて記憶力を鍛えます。手順3へ進みます。 耳パワー分析....1日に1回、プレイデータを記録として保存します。

手順3へ進みます。

マイデータいままでの記録をグラフで確認できます。 ヘルブ.......操作方法や効果の説明が表示されます。 **WEBサイトへ**....「七田式耳パワー」のサイトへ行きます。

アプリの説明やその他の耳パワーアプリなどがあります。

🤦 項目を選択

プレイするゲームを始めます。 効果を確認する ...ゲームの効果を確認します。

⚠ □でステップを選択

お知らせ

- ●WEBサイトへの接続には別途パケット通信料がかかります。
- ◆トレーニングによる効果には個人差があり、また効果を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

肝文計漢検アプリ for P

漢字検定「準2級」の豊富な問題が楽しめます。

「漢字検定」・「漢検」は財団法人 日本漢字能力検定協会の商標です。

© Obunsha Co., Ltd © MTI. Ltd



1 ソフト一覧画面▶旺文社漢検アプリ_P

🤈 メニューを選択

とことん漢検.... 準2級の問題をジャンルごとに学習します。

漢検チェッカー... あなたの漢字検定準2級レベルを確認できます。 **達成度確認**..... ジャンルごとの問題回答数と正解率を確認できます。

漢検日記 自動的に記録されるアプリの進捗を確認できます。

各種設定 ゲーム設定やアプリリセットを行います。 使い方・ヘルブ ... アプリの説明や使い方を表示します。

●(**┋**α)(メニー)を押しても、各種設定やヘルプなどを表示できます。

もじリスヘキサ

もじブロックを打ち上げて、あらかじめ配置されている もじブロックと組み合わせて単語を作り消していく、こ とばパズルゲームです。

文字ブロックが最下段まで達しないようにたくさんの単語を作りましょう。

消えることばは2文字から4文字までの単語です。 詳しくは、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。



© 2007 NBGI

1 ソフト一覧画面▶もじリスへキサ

- (★)で音量を変更できます。
- (□)で項目を選択できます。
- (★ユー)を押すと、「ヘルプ」や「コンフィグ」を選択できます。
- 7 を押す

ゲーム中のボタン操作

🔽.....もじブロックの落下

🗽 . . . ゲーム中断

○ もじブロックの発射照準左右移動 図. . . タ

). . . タイトル画面に戻る

.....もじブロックの発射

カウントダウントレイン-P

時刻表をダウンロードして、乗りたい列車の発車時刻まで分/ 秒単位でカウントダウン表示します。発車5~30分前を知らせるアラーム機能もついています。時刻表は メニューから更新できるため、常に最新のものをお使いいただけます。

詳しくは、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。



Powered by JRトラベルナビゲータ

- **1** ソフト一覧画面▶カウントダウントレイン-P
- 🤈 「免責事項」をよく読む ▶ 🗽 (次へ) ▶ はい
- 【 ☑ () ▶駅名入力検索▶駅名入力▶ ்□ (決定)
 - ●駅名はすべて入力しなくても構いません。
- **▲** 駅名を選択▶路線方面を選択▶(家々)▶はい

お知らせ

●時刻表データの登録/更新には別途パケット通信料がかかります。

地図アプリ

「地図アプリ」とは、オープン i エリアを利用した現在地の確認や、指定した場所の地図を見たり、目的地までのルート確認などを行うことができる i アプリです。音声を入力することで簡単に乗換案内を利用することもできます。

- 本ソフトのご利用にあたっては、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルのご契約をおすすめいたします。
- ◆本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは「i エリアー周辺情報ー」から ダウンロードしてください。
- ◆本ソフトはメール機能を利用する i アブリのため、2in1のモードがBモード 中には利用できません。
- ●地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ●走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行ってください。

■基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、基本サービスと付加サービスがあります。

基本サービス: ドコモが無料で提供するサービス

付加サービス: ゼンリンデータコムが有料で提供するサービス

はじめて本ソフトを起動した日から90日までは交通情報以外の付加サービスを無料でご利用いただけます。 91日以降に付加サービスを利用するには、ゼンリンデータコムが提供する「ゼ

ンリン **金** 地図+ナビ」の会員登録(有料)が必要です。 本ソフトを利用途中に会員登録しても、ソフトを再度ダウンロードする必要は

ありません。本ソフトをそのままご利用いただけます。

メニュー	内容	90日 まで	91日 以降
このあたりの 場所	◆オープン i エリアを用いて、今いる場所の地図 を見たり、地図をメールで送ったりします。	無料	無料
周辺を調べる	◆いる場所や指定した場所周辺のお店や施設、 iDご利用店舗などの情報を調べ、グルメ情報からクーボンを取得します。◆周辺の天気確認や駐車場の満空情報を確認します。	無料	無料
地図を見る	●フリーワードやジャンル、住所、電話番号など を入力して地図を見ます。	無料	無料
	本ソフトやサーバに登録した場所や以前検索 した場所の地図を確認します。サーバに登録するとパソコンと登録地点を共 有します。	無料	有料

メニュー	内容	90日 まで	91日 以降
ルートを探す	●目的地までの乗り物、徒歩、自動車を含めた トータルのルートを検索します。●登録した自宅まで簡単にルートを検索します。	無料	有料
乗換案内	●電車の乗換案内や時刻表を確認します。●電車ルートを地図で確認、出発前にアラーム設定をします。	無料	有料
おしゃべり 検索	●音声で入力することで、簡単に周辺情報を調べたり、地図を見たりします。	無料	無料
	●音声で入力することで、簡単に乗換案内をします。	無料	有料
設定	●地図表示の設定、使い方の確認をします。	無料	無料

■「地図アプリ」TOPメニューの画面と操作について

TOP画面に各メニューが表示されます。メニューを閉じると前回検索した地図が表示されます。

- ●画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。
- ●初回起動時には利用規約やご利用の注意事項が表示されます。



TOP画面

OH: 6

◆会員登録をせずに91日以降過ぎた場合

91日以降に最初に起動した際に、利用できる機能が制限されることを通知するメッセージと、会員登録の照会メッセージが表示されます。

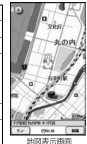
また、付加サービスメニューを選択した場合にも、同様の メッセージが表示されます。

※会員登録する場合は、本ソフトから「ゼンリン ★ 地図 +ナビ」のサイトで会員登録します。

■地図の画面と操作について

◆地図表示時のボタン操作

ボタン操作	動作	
(→□□×)	メニューを表示します。	
0	クイックアクセスメニューを表示します。	
(拡縮)	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は (つ) 詳細表示する場合は (の) 詳細表示する場合は (の) を押します。 (原) (閉じる) を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。	
O	地図を上下左右に移動します。	
(CLR)	メニューを閉じたり、最初の検索結果の 場所へ戻ります。	
*	地図を左に回転します。	
0	地図を北向きにします。	
#	地図を右に回転します。	



© ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007

◆クイックアクセスメニュー表示時のボタン操作

サントランプラ こパン・ニュー 公が時のポンプは下	
ボタン操作	動作
◯(周辺を調べる)	表示している地図の場所を中心に周辺情報を調べます。
(□□へのルート)	出発地を設定して表示している地図の中心までのルートを検索します。
(ココを送信)	表示している地図のURLをメールで送信します。
〇 (ココを登録)	地図の中心の位置情報を本ソフトやサーバに登録します。サーバに登録するとパソコンでも登録地点を共有できます。
(地図へ)	クイックアクセスメニューを閉じます。
1 (パノラマ)	パノラマ画像が閲覧できるポイントを表示します。ポイントを選択すると、パノラマ画像を見ます。
2 (ビル/テナント)	周辺に存在するビルを表示し、テナントがある場合、クリックで確認できます。

■周辺情報の検索結果の画面と操作について

- ●画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。
- ◆検索結果表示を地図で表示した場合の画面と操作であり、一覧で選択した場合ではありません。

◆周辺情報の検索結果画面

※検索結果の店舗などにカーソルがあたっていない場合は、クイックメニューが表示されます。

◆周辺情報の検索結果表示時のボタン操作

ボタン操作	動作
•	検索結果の詳細情報を確認します。
	地図を上下左右に移動します。
5	表示している地図を中心にして再検索します。
4	前の検索結果を見ます。
6	次の検索結果を見ます。
図(メニュー)	メニューを表示します。
(拡縮)	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は (() 詳細表示する場合は (() 詳細表示する場合は (() を押します。 (() () () を押すと、 () 縦尺を決定してバーが消えます。



© ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007

目的地までのルートを検索する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。徒歩、公共交通機関、自動車を利用したルートを表示します。

1 地図表示画面▶☑(メニュー)▶ルートを探す

り 出発地▶設定方法を選択

このあたり..... オープン i エリアでおおよその位置を測位して設定します。

フリーワード検索 ... キーワードで検索して設定します。 地図 トで指定 地図で出発地を設定します。

TEL/〒検索.... 電話番号·郵便番号で検索して設定します。

住所一覧から.... 住所を選択して設定します。 ジャンルから.... ジャンルを選択して設定します。

履歴から.....過去に表示した地図から設定します。

登録地点から.... 本ソフトやサーバに保存している位置情報から設定します。

自宅 自宅の位置情報を設定します。 出発地の確認..... 出発地の情報を確認します。

🤦 目的地▶手順2と同様の操作で目的を設定

/ 時間指定▶項目を選択

現時刻で指定 . . . 現在の時間でルートを調べます。

出発時刻指定...出発時間を指定してルートを調べます。 到着時刻指定...到着時間を指定してルートを調べます。 終電を利用.....当日の最も遅い時刻の電車ルートを調べます。

🧲 条件設定▶条件を選択▶上記で設定

乗換条件乗り換えの選択基準を「早い」、「安い」、「楽々」から選択します。

徒歩ルート....ルートの選択基準を「おまかせ」、「屋根多い」、「階段少な

い」から選択します。

√ 特急利用 . . . ルートの総距離が100km以内の場合でも特急を利用するかどうかを選択します。

通常利用車種 . . . 利用する車種を選択します。

う ルートを検索

早:到着時間が早いルート

安:運賃が安いルート

楽:乗換えが少ないルート

オススメ: 「早」、「安」、「楽」の3つの条件が揃ったルート

有料:有料道路を使った自動車ルート

一般:一般道路を使った自動車ルート

●ルートを登録する場合は「ルートを登録」を選択します。

7 ルートを選択▶ルート確認

- ルートを確認する場合は「ルート確認」を選択します。
- 時刻表を確認する場合は「時刻表」を選択します。

■ルート(自動車)の画面と操作について

- ●画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。
- ◆ルート表示時のボタン操作

ボタン操作	動作
図(メニュー)	ルートを終了し、TOPメニューを表示します。
•	クイックアクセスメニューを表示します。
(拡縮)	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は (つ、詳細表示する場合は (の) を押します。 (朝じる) を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。
	地図を上下左右に移動します。
CLR	現在地の位置に戻ります。
2	交差点モードに切り替えます。
*	地図を左に回転します。
0	地図を北向きにします。
#	地図を右に回転します。
	© ZENRIN Data



画面 目的地までのルート が表示されます。

© ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007

◆クイックアクセスメニュー表示時のボタン操作

ボタン操作	動作
②(結果&設定)	ルートの検索結果(時刻や料金など)を表示したり、ルート の設定をしたりします。
(経由地を設定)	目的までのルートに経由地を3箇所まで加えてルートを検索します。
(コルート)	現在地から目的までのルートを再度検索します。
1 (ルート消去)	表示しているルートを消去します。
2 (モード切替)	交差点モードに切り替えます。

おしゃべり検索を利用する

おしゃべり検索メニューでは、音声で入力することで、簡単に周辺情報を調べたり、乗換案内したり、地図を見ることができます。 <例>周辺情報のおしゃべり検索を利用する場合

TOP画面▶おしゃべり検索▶周辺を調べる

音声入力方法の説明が表示されます。

🤈 音声入力の説明画面 ▶ 音声入力開始

音声を入力する画面です。音声入力画面が表示された後、検索したい周辺情報を音声で入力します。 例:[でのあたりのコンピニ]





音声を認識して確認画面が表示されます。 認識が間違っていた場合は、「音声再入力」 を選択します。

設定・ヘルプを利用する

1 TOP画面▶設定▶設定・ヘルプ▶項目を選択

項目	動作
会員情報確認	「ゼンリン 合 地図+ナビ」に会員登録しているかどうかを確認できます。
α基本設定	地図表示色や文字サイズの設定など、ソフト全般に関する 設定をします。
ルート検索設定	ルート検索全般に関する設定をします。
▲自宅設定	自宅の場所を登録します。
履歴系クリア	地図やルートなどを利用した履歴を削除します。
使い方の説明/よく ある質問/利用規約	使い方の説明やよくある質問、利用規約を確認できます。

楽オク出品アプリ2

「楽オク出品アプリ2」は、楽オクにいつでもどこでもカン タンに出品できる便利なアプリです。ガイド表示付きで、 はじめて出品する方にもわかりやすく使えます。また、写 真撮影・編集や履歴の保存など便利な機能もあり、サイト からの出品よりも短時間で出品することができます。

PRO μ ご利用できません。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いた だく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●楽オクの詳細については、「ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編) | をご覧ください。
- ●楽オクで出品をするには楽天会員登録と出品者登録が 必要になります。
- ●楽オクに関する情報については、i モードサイト をご覧ください。 i モードサイト:

i Menu→楽オク **《**-オークション-



※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。



サイト接続用 ORT-K

i アプリバンキング

モバイルバンキングを便利にご利用いただくための i ア プリです。モバイルバンキングとは、携帯電話からご自身 の口座の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替などを いつでもどこでも利用できるサービスです。i アプリを 起動する際に、で自身で設定したパスワードを入力する だけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキング をご利用いただけます。

- ●モバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の 口座と、各金融機関へのモバイルバンキングサービス の利用申込が必要です。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ⅰ アプリバンキングの詳細については「ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編) |をご覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報は、i モードサ イトをご覧ください。 i モードサイト:
 - i Menu→メニューリスト→モバイルバンキング → i アプリバンキング

サイト接続用 OR⊐-ド



※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリとは、FOMA端末がFOMAハ イスピードエリアを利用できるかどうかを確認するアプ リです。

- ●FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用の 注意 | に同意したうえでご利用ください。
- 通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネット ワークの混雑状況など)によっては、同一の場所・時間 帯であっても、異なる結果や圏外である旨の結果が表 示される場合があります。
- ◆本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく確 認できない場合があります。



※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利 用料は無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくは BSデジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単 に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始 /終了時間などを知ることができます。

気になった番組があったら、インターネットを通じて番 組をDVDハードディスクレコーダーに緑画予約できま す。(リモート録画予約機能に対応しているDVDハード ディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には 本アプリの初期設定が必要です。) さらにテレビ番組の ジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報 の検索が可能です。また、テレビ、ビデオ、DVDプレー ヤーのリモコン操作ができます。(一部対応していない機 種もあります。)

- ・赤外線リモコンの詳細については、P.310「赤外線リモコ
- ン機能を利用する | 参照。 ●はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用時は、FOMA端末の時計設定を日本時間に合わせてください。
- ●詳しくは、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。
- Gガイド番組表リモコンはメール連動型 i アプリのため、2in1のモードがB モード中には利用できません。



※画面はイメージです。

実際の画面とは異な

お住まいの地域に応

じた番組表が表示さ

ります。

れます。

リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDハードディスクレコーダーをお持ちの場 合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予 約ができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

初期設定方法

1.DVDハードディスクレコーダーにインターネット接続の設定をする (ご利用のDVDハードディスクレコーダーの取扱説明書をご確認ください) 2.ソフトー覧 Gガイド番組表リモコン (X) → リモート録画予約 ▶ガイダンスに従って操作

番組予約の方法

初期設定完了後、お好きな番組を指定してメニューから「リモート録画予約」を 選択すると、インターネット経由で本アプリで設定したDVDハードディスクレ コーダーを接続し、録画予約ができます。

ご利用には、別途パケット通信料がかかります。

iD設定アプリ

チャージいらずの電子マネー「iD lとは、おサイフケータ イや「iD lを搭載したクレジットカードをかざすだけで ショッピングができるサービスです。今までのようにサ インをすることなく、簡単・便利にショッピングができま す。カード発行会社によっては、キャッシングにも対応し ています。

- 「iD」のご利用には、iDに対応した各カード発行会社へ のお申し込みのほか、iDアプリと各カード発行会社提 供のカードアプリにより所定の設定を完了したおサイ フケータイまたは「iD |を搭載したクレジットカードが 必要になります。
- ●おサイフケータイで「iD |をご利用の場合、iDアプリを 起動して「ご利用上の注意」にご同意いただき、iDアプ リ側の所定の設定を完了のうえ、カードアプリをダウンロードまたは起動し、
- カードアプリ側の所定の設定を行う必要があります。 ●iD対応のサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、各カード発行会社 により異なります。
- ●iDアプリおよびカードアプリをダウンロードするにはパケット通信料がかか ります。



※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

●iDに関する情報については、「iD Iの i モードサイ トをご覧ください。

i モードサイト:

i Menu→メニューリスト→[iD]

サイト接続用 QR⊐-ド



DCMXクレジットアプリ

「DCMX」とは、「iD」に対応した、エヌ・ティ・ティ・ドコ モグループが提供するクレジットサービスです。DCMX には、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまる DCMXの各サービスがございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで 今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

> ※画面はイメージです。実際の画面とは 異なることがあります。



入会申し込み・審査※1

カード情報設定

使う

面倒なチャージは不要!設定済ケー タイを店頭の読み取り機にかざすだ けで、サインレス※3でショッピング が楽しめます。

確認する※2

当月のご利用可能残額やご利用明細 もアプリから確認!

変更する

お使いのカードの更新および機種変 更の際にもアプリから設定可能!

- ※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきま す。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、i モードのお申し込 みページに接続します。
- ※2 ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。
- ※3 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。

サービス内容やお申し込み方法の詳細については、DCMXのiモードサイトをご覧ください。
 ・iモードサイト: i Menu→DCMX iD



サイト接続用 QRコード

お知らせ

- ◆本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用 ください。
- ●各種設定、操作時には、パケット通信料がかかります。

■おサイフケータイ対応iアプリに関するご注意

ICカードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

< i アプリ設定>

i アプリの設定を行う

1 (MENU) ▶ i アプリ▶ i アプリ設定▶以下の操作を行う

項目	操作·補足
自動起動設定	P.242参照
ソフト情報表示設定	P.231参照
i アプリ音優先設定	ミュージック再生中に i アブリを起動した際に、音声の出力をミュージック優先にするか i アブリ優先にするかを設定します。 ▶ミュージック優先・i アブリ優先
α照明設定	i アプリ起動中のバックライトの点灯のしかたを設定します。 ▶項目を選択 システム依存「照明設定」に従います。 ソフト依存ソフトの設定に従います。 常時点灯常時点灯します。

項目	操作·補足
α省電力設定	i アプリ起動中にFOMA端末を閉じた際に、i アプリを一時停止状態にして電池の消費を減らす省電力モードに設定します。 ▶設定する・設定しない • i アプリを起動したときから終了するまでが有効です。 • 本機能を「設定する」にしていても、i アプリごとに設定できる「省電力設定」を「無効にする」にした場合は、省電力モードは無効になります。
αパイブレータ	i アプリ起動中のバイブレータの振動のしかたを設定します。 ▶システム依存・ソフト依存 システム依存 ・・・・「バイブレータ」の設定に関わらず動作しません。 ソフトによっては動作する場合があります。 ソフト依存 ・・・・・ソフトの設定に従います。
iアプリ設定確認	「i アプリ設定」の各設定内容を確認します。

お知らせ

$<\alpha$ 照明設定 $><\alpha$ バイブレータ>

●ソフトによってはバックライト、バイブレータの設定が「OFF」になっている ものがあります。「ソフト依存」で実行するとそれらは動作しないので、動作 させたいときは、「システム依存」に設定してください。

i アプリを自動起動する

設定した日時に自動的にiアプリが起動します。自動起動時刻設定で起動する日時を設定します。

自動起動設定

i アプリの自動起動を許可するかどうかを設定します。

| MENU | i アプリ | i アプリ設定 | 自動起動設定 | 許可する・許可しない

自動起動時刻設定

自動起動する日時を設定します。3件まで設定できます。

1 ソフト一覧画面・ICカード一覧画面 ▶ (in (機能)) ▶ 自動起動時刻設定

り 設定したい項目にチェック▶ 図 (**完**了)

時間間隔設定.....ソフトに設定された間隔で起動します。設定が終了します。 記動時刻設定.....設定した時刻に自動的に起動します。

🔁 起動時刻を選択▶設定する日付・時刻を入力

🖊 繰り返しなし▶繰り返しの種類を選択

- 「設定なし」を選択した場合は、自動起動を繰り返しません。
- ●「曜日指定」を選択した場合は、繰り返したい曜日にチェックを付けて 図(完了)を押します。
- 5 ☑(完了)を押す

自動起動情報

ソフトが正しく自動起動したかどうかを確認します。また、ICカードからの起動に失敗した場合の情報も確認できます。自動起動情報は3件まで、iアプリから設定された自動起動は1件、ICカードからの起動に失敗した場合の情報は1件記憶されます。

<mark>1 MMN | i アプリ▶ i アプリ実行情報▶自動起動情報</mark>

起動○..... 正常に自動起動しました。 **起動×**...... 自動起動しませんでした。

未起動......まだ自動起動していません。

お知らせ

- 次の場合、ソフトは自動起動しません。
 - ・FOMA端末の電源がOFFの場合・・日付・時刻が設定されていない場合・他の機能が起動中の場合・オールロック中
 - ・パーソナルデータロック中 ・アニメーション、Flash画像再生中 ・「ソフトウェア更新 Iの予約時刻、「アラーム I 「スケジュール I 「ToDo I のア
- ラームの設定時刻と同じ時刻の場合
- ・同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から10分以内の起動時刻が設定されていた場合
- ●自動起動ができなかった場合、デスクトップに「図」が表示されます。アイコンを選択すると、自動起動情報が表示されます。

<iアプリ待受画面>

i アプリ待受画面を操作する

ソフト設定(待受画面設定)

iアプリを待受画面に設定します。一度設定すると、待受画面を表示するたびに自動的にiアプリ待受画面が表示されます。

- <mark>1</mark> ソフト一覧画面・ICカード一覧画面▶(轟々)(<u>機能</u>)
 - ▶ソフト設定▶待受画面設定▶設定する・設定しない
 - ▶(☑)(完了)

--待受画面に設定すると「**□**」が表示されます。

i アプリ待受画面実行中は「M 」や「M 」が表示されます。

i アプリ待受画面実行中に通常の i アプリとして操作するには

i アプリ待受画面で(CLR)を押します。

「 🚾 」や「 🚾 」が「 🗷 」や「 🚾 」の点滅に変わり、通常の i アプリとして操作できます。

■ i アプリ待受画面に戻る場合は、(CLR)を1秒以上押すか、
■ を押して「終了する」を選択します。「解除する」を選択し、「YES」を選択するとiアプリ待受画面が解除されます。

お知らせ

- ⅰ アプリ待受画面を実行した状態でFOMA端末の電源を切った場合、次回電源を入れたときにⅰアプリを起動するかどうかの確認画面が表示されます。
- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは1つのみです。

- i アプリによっては、待受画面に設定できないものがあります。
- ソフトによっては、iアブリ待受画面設定中にボタン操作により通常のiアブリの状態からiアブリ待受画面の状態に戻せるものもあります。ただし、他のメニュー機能が起動中はiアブリ待受画面の状態に戻せません。
- 「ソフト設定(待受画面通信)」を「通信しない」に設定した場合、タイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ待受画面からはWeb To 機能やPhone To / AV Phone To 機能などは利用できません。
- ●ネットワークに接続するソフトを i アプリ待受画面に設定した場合は、電波 状況などにより正しく動作しない場合があります。
- ◆メニュー機能の起動中に待受画面を表示したときには、i アプリ待受画面を設定していても「画面表示設定」の「待受画面」で設定している画面が表示されます。
- iアブリ待受画面を実行中にiアブリの通信回数が一定時間内で極端に多い場合は、確認を行う旨の画面が表示されます。(QR)を押すと、通信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。
- i アプリ特受画面表示中にオールロックまたはパーソナルデータロックを 設定すると、i アプリ特受画面は終了になります。オールロックを設定する と「画面表示設定」の「特受画面」で設定した画像が表示され、パーソナルデー タロックを設定するとお買い上げ時に登録されている画像が表示されます。 各ロックを解除すると、i アプリ特受画面が再表示されます。

ソフト設定(待受画面通信)

i アプリ待受画面実行中の通信を許可するかどうかを設定します。

- **1** ソフト一覧画面・ICカード一覧画面 ▶ (ẫα) (機能)
 - ▶ソフト設定▶待受画面通信▶通信する・通信しない

待受画面終了

実行中の i アプリ待受画面を一時的に終了します。また、i アプリ待受画面を解除します。

- 1 ●設定 ▶ ディスプレイ ▶ 画面表示設定 ▶ 待受画面▶ i アプリ待受画面終了 ▶ 終了•設定解除
 - ●「設定解除」を選択した場合は「YES」を選択します。

待受画面終了情報

i アプリ待受画面が正しく終了しなかった場合に、その日時と理由を確認します。

MENU

(MENU) ▶ i アプリ▶ i アプリ実行情報▶待受画面終了情報

● 待受画面終了情報の画面で「機能」」が表示されているときは、
「機能」)を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。

< i アプリデータ(microSD)>

microSDメモリーカード内の i アプリ データを表示する

i アプリによってはmicroSDメモリーカード内にデータを保存できる ものがあります。

microSDメモリーカード内に保存されている i アプリデータを表示します。

1 MM i アプリ▶ i アプリ(microSD) ▶ i アプリデータ(microSD)

i アプリデータ表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作•補足
フォルダ情報	選択したフォルダを利用するソフトやフォルダの利用可/ 不可、利用不可の場合の原因を表示します。
フォルダ削除	選択したフォルダとフォルダ内のデータを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイとは		246
iCお引っこしサービスとは		246
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する		247
トルカとは	<トルカ>	248
トルカを取得する	<トルカ取得>	248
トルカを表示する	<トルカビューア>	249
トルカ一覧画面・詳細画面の見かた		251
トルカについて設定する	<トルカ設定>	253
ICカード機能をロックする	<icカードロック></icカードロック>	254

おサイフケータイとは

i モード端末のICカード機能を使った i モードの便利な機能(i モード FeliCa)やICカードを搭載した i モード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。

FeliCa とは、かざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の1つです。

おサイフケータイを対応店舗の読み取り機にかざすだけで電子マネーを使って支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話がますます便利な道具になります。

また従来の FeliCa に対応した非接触にカードと比べ、通信を利用して おサイフケータイ内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利 用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

- **おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、ICカード機能に対応 したiアプリ(ICアプリ)により設定を行う必要があります[詳細はIP(情報 サービス提供者)にご確認ください]。
- ※ご利用にあたっての注意事項については『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。
- おサイフケータイの故障により、ICカード内のデータが消失・変化してしまう場合があります (修理時など、おサイフケータイをお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、ICお引っこしサービスによる移し替えを除き、IP (情報サービス提供者)のバックアップサービスをご利用いただきます。バックアップサービスの有無やご利用条件(必要な事前手続きや料金など)やICお引っこしサービスへの対応の有無はサービスごとに異なりますので、事前にIP(情報サービス提供者)にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内のデータの消失・変化その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- ●おサイフケータイの盗難・紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応 サービスの提供者に対応方法をお問い合わせください。なお、本FOMA端末では、おまかせロック、ICカードロックを利用できます。(P.123、P.254参照)

iCお引っこしサービスとは

ICお引っこしサービス*1は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイお取り替え時にICカード内のデータを一括*2でお取り替え先のおサイフケータイ*3に移すサービスです。ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応iPプリをダウンロードするだけで、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。

iCお引っこしサービスは、お近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

詳しくは、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

- ※1 iCお引っこしサービスご利用には手数料がかかります。(一部手数料がかからない場合もあります。) また、ICアプリのダウンロード・各種設定にはパケット通信料がかかります。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象外のサービスがあります。対象外サービスはiCお引っこしサービスご利用時に消去されますので、事前に各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスのご利用や削除などを行ってください。
- ※3 iCお引っこしサービスは、お取り替え先のおサイフケータイがiCお引っこしサービス対応の機種である場合にご利用いただけます。

おサイフケータイ対応 i アプリを起動する

ICカード内のデータの読み書きを行う

ソフト一覧画面やICカード一覧画面からおサイフケータイ対応 i アプリを起動します。おサイフケータイ対応 i アプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をチャージ(入金)したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ●端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他人に知られないよう十分 で注意ください。
- ●おサイフケータイ対応iアプリを初めて起動する際やダウンロードする際は、「FOMAカード(UIM)情報とICカードの対応付けを行いますか?」と表示されます。「YES」を選択すると、それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用することはできません。なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合は、対応付けされたFOMAカードを挿入し、一度おサイフケータイ対応iアプリをすべて削除しないとICカード機能を利用することはできません。
- ●以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの読み書きが中断されます。 その際、読み書きされたデータは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利用 サービスによって異なります。
 - ·i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
- ・電池が切れた場合
- 1 (1秒以上) ▶ おサイフケータイ対応 i アプリを選択 おサイフケータイ対応 i アプリが起動します。

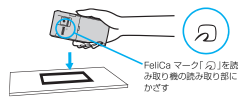
おサイフケータイを利用する

FOMA端末の FeliCa マーク「⑦」を読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりなどとしてご利用できます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

●通話中やiモード接続中は、FeliCaマークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただけますが、おサイフケータイ対応iアブリは起動できません。

「FOMA端末の FeliCa マーク「⁄②」を読み取り機にかざして、目的のサービスを利用する

◆FOMA端末を読み取り機に近づけて通信が可能な状態になると着信/ 充電ランプが点灯します。



お知らせ

- おサイフケータイご利用時は、電池パックを装着してください。また、電源が入っていないときや電池が消耗してからも FeliCa マークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただけますが、おサイフケータイ対応 i アブリは起動できません。ただし、電池パックを長期間利用しなかったり、電池切れアラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、ご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。
- ◆FOMA端末の FeliCa マーク「□」を読み取り機にかざしても認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。
- ●読み取り機にかざすと、おサイフケータイ対応 i アプリが起動する場合があります。

<トルカ>

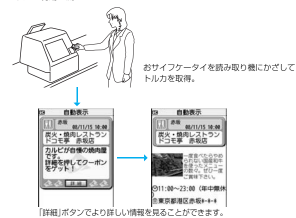
トルカとは

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。 トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、 microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。

取得したトルカは「おサイフケータイ」の「トルカ」内に保存されます。

- ●トルカ対応機種でご利用いただけます。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

■トルカ利用の流れ



■トルカの取得手段



<トルカ取得>

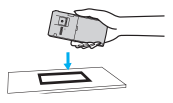
トルカを取得する

読み取り機から取得する

ICカード機能を利用して、読み取り機からトルカを取得します。詳細を取得する前のトルカの場合は詳細情報を取得することにより、より詳しい情報を持ったトルカ(詳細)になります。

◆トルカがトルカ(詳細)の場合は1件あたり100Kバイトまで、詳細を取得する前のトルカの場合は1件あたり1Kバイトまでダウンロードできます。

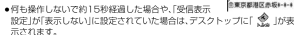
1 FOMA端末の FeliCa マーク「∕√√」を読み取り機にかざす



トルカを取得したときは

トルカ取得音が鳴り、着信/充電ランプが点灯します。

- ●「受信表示設定」が「表示する」に設定されていると、取得したトルカの詳細画面が表示されます。
- ●詳細を取得する前のトルカの場合は、詳細をダウン ロードするためサイトに接続するかどうかの確認画面 が表示されます。「YES」を選択すると詳細を取得した トルカ(詳細)を表示します。「NO」を選択すると詳細を 取得する前のトルカを表示します。



トルカの自動読み取り機能について

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際に、「自動読取設定」を「許容する」に設定していると、利用可能なトルカが自動的に認識されます。利用したトルカは「利用済み」に変更され「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。利用済みトルカは20件まで保存され、20件を超えると取得日時の古いものから順に削除されます。

●「自動読取設定」を「許容しない」に設定していても、読み取り機にかざすと、「自動読取設定」を利用するかどうかの確認画面が表示される場合があります。 トルカを利用する場合は「YES」を選択して、「自動読取設定」を「許容する」にしてください。

お知らせ

- ◆トルカの取得に失敗した場合は、トルカ取得失敗音が鳴り、着信/充電ランプが点灯します。
- ●トルカ取得音や取得失敗音は、「着信音量」の「電話」で設定されている音量で 鳴ります。
- IP (情報サービス提供者)の設定によっては更新できなかったり、メールや赤 外線などで送付できないことがあります。

<トルカビューア>

自動表示

炭火・焼肉レストラン ドコモ亭 赤坂店

⊙11:00~23:00 (年中無休

08/11/15 10:00

を使ったメニュー の数々。ぜひ一度

トルカを表示する

ICカード機能を利用して取得したり、サイトやメールなどから取得したトルカを表示します。

1 MENU トルカトリカータイトルカトフォルダを選択

- ●トルカフォルダー覧画面でwwwを押すごとに、 FOMA端末とmicroSDメモリーカードのフォル ダが切り替わります。
- © トルカフォルダー覧 □ ○トルカフォルダ □ ○利用済みトルカ

トルカフォルダ 一覧画面

●フォルダ内に未読のトルカがある場合は「WW 」が表示されます。

🤈 トルカを選択



トルカから詳細情報を取得するには

詳細を取得する前のトルカはそのままでは詳細な情報は表示されません。トルカに表示されている「詳細」を選択し、「YES」を選択すると、サイトに接続して詳しい情報を取得できます。

トルカは詳細を取得すると上書き保存されます。

お知らせ

取得の際は通常のパケット料金がかかります。

トルカフォルダー覧画面の機能メニュー	
機能メニュー	操作·補足
フォルダ操作 (フォルダ追加)	ユーザフォルダを新規作成します。20件まで作成できます。 ▶フォルダ追加▶フォルダ名を入力 •FOMA端末内では、全角10文字/半角20文字まで入力できます。 •microSDメモリーカード内では、全角31文字/半角63文字まで入力できます。
フォルダ操作 (フォルダ名編集)	ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。 ▶フォルダ名編集▶フォルダ名を入力 •FOMA端末内では、全角10文字/半角20文字まで入力できます。 •microSDメモリーカード内では、全角31文字/半角63文字まで入力できます。
フォルダ操作 (フォルダ削除)	フォルダ内のトルカもすべて削除されます。 ▶フォルダ削除▶端末暗証番号を入力▶YES
全フォルダ検索	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用済みトルカ」フォルダ内は除く)から検索条件を指定して検索します。 ▶検索条件を選択 ジャンル検索ジャンルを選択します。 「図(「軽細」)を押すとジャンルに属するカテゴリアイコンの一覧が表示されます。 タイトル検索タイトル内の文字で検索したい文字を入力します。 ・タイトル検索では全角20文字/半角40文字まで、インデックス検索では全角10文字/半角40文字まで入力できます。

機能メニュー	操作•補足
自動振分け設定	読み取り機からトルカを取得した際に、フォルダに設定した条件に合うトルカを自動で振り分けて保存するように設定します。 ▶振り分け条件を選択ジャンル振分けたいジャンルにチェックして図(完了)を押します。複数チェックできます。タイトル振分け振り分け条件とする、タイトルの文字を入力します。インデックス振分け振り分け条件とする、場所データ内の文字を入力します。解除「YES」を選択すると設定済みの振り分け条件を解除します。 ・タイトル振分けでは全角20文字/半角40文字まで、インデックス振分けでは全角10文字/半角20文字まで入力できます。 ・すでに振り分け条件が設定されているフォルダの場合は振り分け条件が表示されます。(配)(機能)を押すと、再度振り分け条件を設定できます。
コピー (microSDへコ ピー)	FOMA端末内のトルカをmicroSDメモリーカードへフォルダごとコピーします。 ▶microSDへコピー
コピー (全件microSD ヘコピー)	FOMA端末内のトルカをフォルダごと全件microSDメモリーカードへコピーします。 ▶全件microSDへコピート端末暗証番号を入力▶YES
コピー (本体へコピー)	microSDメモリーカード内のトルカをFOMA端末へフォルダごとコピーします。 ▶本体ヘコピー
コピー (全件本体へ コピー)	microSDメモリーカード内のトルカをフォルダごと全件 FOMA端末へコピーします。 ▶全件本体へコピー▶追加コピー・上書きコピー ▶端末暗証番号を入力▶YES

機能メニュー	操作·補足
赤外線/iC送信 (赤外線全件送信)	P.310参照
赤外線/iC送信 (iC全件送信)	P.311参照
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
トルカ全削除	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
保存先フォルダ選択	FOMA端末からmicroSDメモリーカードへコピーする際の保存先フォルダを設定します。 ▶YES

<自動振分け設定>

- ●複数の条件にあてはまる場合、トルカフォルダー覧画面で並び順が上のフォルダに振り分けられます。

<コピー(microSDへコピー)>

● FOMA端末外へ出力が禁止されているデータまたはFOMAカード動作制限機能が設定されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のトルカとしてコピーします。

<コピー(全件microSDへコピー)>

●FOMA端末の「トルカフォルダ」内のトルカはmicroSDメモリーカードの「SDトルカ」に保存されます。

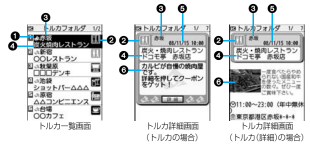
<コピー(全件本体へコピー)>

● microSDメモリーカードの「SDトルカ」内のトルカはFOMA端末の「トルカフォルダ」に追加保存または上書き保存されます。

<保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには「□」のアイコンが表示されます。
- microSDメモリーカードの保存先フォルダは、microSDチェックディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

トルカー覧画面・詳細画面の見かた



●トルカの状態を表示します。

Ī	₹ 3 3 3	未読のトルカ
	4	既読のトルカ
	∦ *2	FOMA端末に対応していないトルカ

- ※1 サイトからダウンロードしたトルカは、未読にはなりません。 ※2 microSDメモリーカード内のトルカにのみ表示されます。
- ●有効期限切れのトルカには「●」が付きます。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているトルカには「■■」が付きます。
- ②カテゴリを表示します。

トルカの内容に応じたカテゴリアイコンが表示されます。

②インデックスデータを表示します。

トルカの情報を発行している発行元の場所データが表示されます。

- **△**タイトルを表示します。
- ⑤取得した時刻や日付を表示します。
- トルカの情報を表示します。

トルカの場合は簡単な説明文と詳細ボタンが、トルカ(詳細)の場合は発行元の情報が表示されます。

トルカー覧画面・詳細画面の機能メニュー	
機能メニュー	操作·補足
i モードメール添付	トルカを添付し、i モードメールを作成します。 P.182手順2へ進みます。 ●図(■■)を押しても i モードメールを作成できます。
フォルダ移動	▶ 移動先を選択 ●「利用済みトルカ」フォルダは選択できません。
検索/並び替え (検索) [一覧画面のみ]	フォルダ内のトルカから検索条件を指定して検索します。 ・検索・検索条件を選択 ジャンル検索 ・・・・ジャンルを選択します。 ・・・・ジャンルを選択します。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
検索/並び替え (ソート) [一覧画面のみ]	表示される順番を変更します。 ソート>順番を選択
コピー (コピー)	表示または選択中のトルカを別のフォルダにコピーします。 コピー>コピー先を選択「利用済みトルカ」フォルダは選択できません。
コピー (microSDへコピー)	P.251「保存先フォルダ選択」で設定したフォルダにコ ピーします。 ▶microSDヘコピー
コピー (本体へコピー)	microSDメモリーカード内のトルカをFOMA端末内のトルカフォルダにコピーします。 ▶本体へコビー

機能メニュー	操作·補足
複数選択 [一覧画面のみ]	複数のトルカを選択して操作します。 選択したいトルカにチェックト ■項目を選択 フォルダ移動 P.252参照 コピー P.252参照 microSDへコピー P.252参照 本体へコピー P.252参照 本体へコピー P.252参照 赤外線送信 P.309参照 全選択 全選択します。 金選択解除 選択をすべて解除します。
トルカ更新	トルカの情報を再取得します。再取得したトルカ(詳細)は 自動で上書き保存されます。 > YES • トルカによってはトルカ更新できない場合があります。 • 保存しているトルカがいっぱいのときはP.170参照。
画像操作 (画像保存) [詳細画面のみ]	トルカに表示されている画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定します。 一画像保存と画像を選択とYES 一保存したいフォルダを選択 P.166手順3へ進みます。 ・保存している画像がいっぱいのときはP.170参照。
画像操作 (背景画像保存) [詳細画面のみ]	トルカの背景画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定します。 ・背景画像保存・YES・保存したいフォルダを選択 P.166手順3へ進みます。 ・保存している画像がいっぱいのときはP.170参照。
画像操作 (リトライ) [詳細画面のみ]	トルカ内のアニメーション画像やFlash画像を最初から再生します。 >リトライ • Flash画像の一部が画面外にある場合は、再生しないことがあります。
電話帳登録 [詳細画面のみ]	P.84参照
デスクトップ貼付	P.114参照

機能メニュー	操作·補足
赤外線/iC送信 (赤外線送信)	P.309参照
赤外線/iC送信 (iC送信)	P.311参照
保存容量確認 [一覧画面のみ]	保存容量(目安)/件数を表示します。
削除(1件削除)	▶1件削除▶YES
削除(選択削除) [一覧画面のみ]	>選択削除>削除したいトルカにチェックト☑(完了)>YES
削除(全削除) 「一覧画面のみ]	フォルダ内のすべてのトルカを削除します。 ▶全削除▶端末暗証番号を入力▶YES

<iモードメール添付>

- ◆FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のトルカとして添付されます。
- ●トルカのサイズによっては、i モードメール添付できない場合があります。

<コピー(コピー)>

●FOMA端末外への出力が禁止されているトルカの場合は、コピーできません。

<コピー(microSDへコピー)>

- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータまたはFOMAカード動作制 限機能が設定されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得す る前のトルカとしてコピーされます。
- microSDメモリーカードの保存先フォルダのファイル数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダが作成され、その中にトルカが保存されます。 コピーが完了すると、「保存先フォルダXXXXXXXに変更しました」 (XXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。
- ●コピーしたトルカのファイル名はTORUCXXX(XXXは数字)になります。
- microSDメモリーカードの保存先フォルダを設定していない場合は、自動的 に新しいフォルダが作成され、その中にトルカが保存されます。保存後は新 しく作成されたフォルダが保存先フォルダに設定されます。
- トルカのサイズによっては、「microSDへコピー」できない場合があります。

<コピー(本体へコピー)>

●トルカのサイズによっては、「本体へコピー」できない場合があります。

お知らせ

<画像操作>

- ●以下の条件を満たす画像は、フレームまたはスタンブ画像として保存されます。 ・アニメーションGIFではない透過GIFファイル
 - ・ファイルの拡張子が「ifm」
 - ・フレームは画像サイズが特受(240×427)、CIF(352×288)、 QVGA(240×320)、QCIF(176×144)、 Sub-QCIF(128×96)の画像、スタンプはフレーム画像以外の 待受(240×427)サイズ以下の画像

<トルカ設定>

トルカについて設定する

1 MENU ► おサイフケータイト設定 ► 以下の操作を行う

項目	操作・補足
トルカ取得設定	ICカード機能を利用して読み取り機からトルカを取得するかどうかを設定します。 ▶許容する・許容しない
受信表示設定	待受画面表示中にトルカを取得したときに、トルカ詳細画面を表示するかどうかを設定します。 ▶表示する・表示しない
重複チェック設定	トルカを読み取り機から取得する際に、すでに同じトルカが取得済みかを確認するかどうかを設定します。 ▶行う・行わない 行う
自動読取設定	読み取り機にFOMA端末をかざした際に、利用可能なトルカを自動的に認識させるかどうかを設定します。 ・許容する・許容しない

<重複チェック設定>

●「利用済みトルカ」に保存されているトルカや有効期限切れのトルカは チェック対象に含まれません。

<自動読取設定>

「自動読取設定」を「許容しない」に設定していると、トルカを利用できない場合があります。

<ICカードロック>

ICカード機能をロックする

他人に無断でICカード機能を使用されるのを防ぐために、おサイフケータイやトルカ取得、iC通信などを使用できないようにします。

●ICカードロックを設定しているときに電池が切れた場合、ICカードロックは 保持されます。

🕇 🕪 を 1 秒以上押す

「い」が表示され、ICカードロックが設定されます。

●ICカードロックを解除するには、同様の操作を行い、端末暗証番号を入力 します。閉じタイマーロックを設定している場合は、FOMA端末を開い てもICカードロック解除の画面が表示されます。

電源OFF時ICロック設定

電源を切っているときにICカード機能をロックするかどうかを設定します。

1 MENU ▶設定▶ロック/セキュリティ

または

MENU ▶おサイフケータイ▶ICカードロック設定

2 電源OFF時ICロック設定▶端末暗証番号を入力 ▶項目を選択

電源OFF直前の設定

フルブラウザ/PC動画

パソコン向けのホームページを表示する<フルブラウザ>	256
フルブラウザの設定をする<フルブラウザ設定>	260
PC動画とは	262
PC動画をダウンロードする	262
データBOXからPC動画を再生する <pc動画プレーヤー></pc動画プレーヤー>	264

<フルブラウザ>

パソコン向けのホームページを表示する

パソコン向けに作成されたインターネットホームページを、フルブラウザの機能を利用して閲覧できます。i モードでは正しく表示できないインターネットホームページでも、表示が可能です。ただし、インターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。

- フルブラウザで登録したホームURL、Bookmarkなどのデータは i モードで 利用することはできません。また、フルブラウザで設定した内容は i モードに は反映されません。
- ●画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の 多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット 通信料の詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ●フレームで構成されたインターネットホームページも閲覧できます。また、選択したフレームごとに表示することもできます。(P.258参照)
- ●フルブラウザでSSL/TLS*対応のページを表示できます。
 - ※SSL、TLSは認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSL/TLSページでは、データを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗転、書き換えを防止できます。また、サーバ認証によりなりすましを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

┫ (••ਂਕ)▶フルブラウザ▶項目を選択

ホーム.....ホームURLに設定したインターネットホームページを表示します。

Bookmark...Bookmarkに登録したインターネットホームページを表示します。(P.162参照)

ラストURL 最後に表示したインターネットホームページを表示します。 Internet URLを入力してインターネットホームページを表示します。 (P.162「インターネットホームページを表示する | 参照)

フルブラウザ設定

.....フリンの設定フルブラウザについての設定を行います。(P.260参照)

- 「アクセス設定」を「利用しない」に設定している場合、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「利用する」を選んで「OK」を選択すると「アクセス設定」の設定が切り替わり、フルブラウザが起動します。
- ●フルブラウザを終了するにはインターネットホームページを表示中に

 ② を押して「YES」を選択します。

お知らせ

- ●インターネットホームページによっては表示に時間がかかる場合があります。
- ●フルブラウザでは以下の機能は利用できません。

·Phone To 機能 ·画面メモ ·Flash画像

フルブラウザの表示について

- ●… マルチウィンドウで表示中
- ❷…ウィンドウ番号/ウィンドウ数
- ③… □:別ウィンドウ通信中□:別フレーム通信中
- 4··· 1: ケータイモード→ : PCモード
- ⑤…

 ・ フレーム拡大表示中



·PDF

フルブラウザ画面

■フルブラウザ画面の操作

操作	ボタン操作	
J#1F	ケータイモード	PCモード
前のページへ戻る	または 1	
次のページへ進む	回または 3	3
画面をスクロール		
ページ単位に画面を スクロール		(図(▼ベージ) 移動するには、▲▼(1秒 ジ)(図(▼ベージ)(1秒以
再読み込み	2	
画面を拡大・縮小	縮小するには フ 、標準 るには タ	に戻すには8、拡大す
ブックマークフォルダ 一覧を表示	0	

表示モードを切り替える

フルブラウザ画面には「ケータイモード」と「PCモード」の2つのモードがあります。

▶表示モード設定▶ケータイモード・PCモード

ケータイモード

.....FOMA端末の画面幅でインターネットホームページを表示します。横 スクロールは不要で、上下のスクロール操作だけでインターネット ホームページを閲覧できます。

PCモード

-パソコン上で横800×縦600ドットの表示をしたときと同じように インターネットホームページを表示します。上下左右にスクロールし てインターネットホームページを閲覧できます。
- ◆インターネットホームページ表示中は機能メニューから「表示モード切替」を選択するごとに表示モードが切り替わります。

操作モードを利用する

フルブラウザ画面で (1.24m)を押すと「操作モード」に切り替わります。操作モードに切り替えると操作パレットが表示され、前後のページへの移動と画面の拡大/縮小が行えます。

○:前後のページに戻る/進む

□:画面の拡大/縮小



マルチウィンドウで表示する

フルブラウザでは最大5つのインターネットホームページを同時に開くことができます。

●同時に開いたインターネットホームページは1つずつ切り替えて表示します。

Bookmark ... Bookmarkに登録したインターネットホームページを新しいウィンドウで聞きます。(P.162参照)

URL入力 URLを入力して新しいウィンドウで開きます。(P.162 「インターネットホームページを表示する | 参照)

ホーム ホームURLに設定したインターネットホームページを新 しいウィンドウで開きます。

リンク フルブラウザ画面で反転表示したリンクを新しいウィン ドウで聞きます。

● ウィンドウの切り替えかた、閉じかたについてはP.258参照。

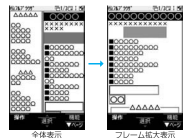
お知らせ

● インターネットホームページによっては、新しいウィンドウで開くように設定されたリンクがある場合があります。そのリンクを開いたときは、上記の操作を行わなくても新しいウィンドウが開きます。

フレームで構成されたページを表示する

フレームで構成されたインターネットホームページを表示します。フレームを選択し、フレームごとに拡大して表示できます。

1 フレームのあるインターネットホームページ ▶○でフレームを選んで○(選択)



●全体表示に戻るには、CLRを押すか機能メニューから「フレーム表示へ 戻る」を選択します。

お知らせ

▼フレームでの分割数が多いインターネットホームページでは、すべてのフレームを表示できない場合があります。表示できなかったフレームには「IPA」が表示されます。

画像をアップロードする

FOMA端末に保存しているJPEGまたはGIF形式の画像をインターネットホームページにアップロードします。

●画像をアップロードする方法はインターネットホームページによって異なります。表示される画面に従って操作してください。

お知らせ

●選択した複数の画像の合計が80Kバイトを超える場合、または選択した画像 以外のデータとの合計が100Kバイトを超える場合はアップロードできません。

お知らせ

- インターネットホームページによってはアップロードできない場合があります。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されている画像はアップロードできません。

i モードからフルブラウザに切り替える

i モードで正しく表示できなかったインターネットホームページをフルブラウザに切り替えて表示します。

1 フルブラウザで表示したいページを表示中

▶ [iɑ] (機能) ▶ Internet ▶ フルブラウザ切替 ▶ OK

お知らせ

●インターネットホームページによっては、正しく表示できない場合があります。

フルブラウザ画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
Bookmark登録	P.162参照
Bookmark一覧	P.163参照
URL入力	URLを入力してインターネットホームページを表示します。 ▶テキストボックスを選択 P.162手順2へ進みます。 ●あらかじめ表示中のサイトのURLが入力されています。
再読み込み	インターネットホームページの内容が最新の情報に更新されます。
表示モード切替	P.257参照
新ウィンドウで 開く	P.257参照
ウィンドウ切替	マルチウィンドウでインターネットホームページを表示しているときに、表示するウィンドウを切り替えます。 ▶ウィンドウを選択

機能メニュー	操作·補足
ウィンドウを 閉じる	マルチウィンドウでインターネットホームページを表示しているときに、表示しているウィンドウを閉じます。 ▶YES
画像保存	P.166参照
デスクトップ貼付	P.114参照
i モードメール 作成	表示中のインターネットホームページのURLを i モードメールの本文に貼り付けて作成します。 P.182手順2へ進みます。
ホーム登録/表示(ホーム登録)	表示中のインターネットホームページをホームURLに登録します。 ▶ホーム登録▶YES
ホーム登録/表示(ホーム表示)	ホームURLに登録したインターネットホームページを表示します。 ▶ホーム表示
スクロール設定 (速度設定)	P.260参照
スクロール設定 (スクロール中の フォーカス表示)	P.260参照
拡大縮小設定	P.260参照
フレーム表示へ 戻る	フレームの拡大表示画面から、すべてのフレームの表示画 面へ戻ります。
リトライ	アニメーションを最初から再生します。
ページ情報	表示しているインターネットホームページの情報を表示します。 VIRL表示・タイトル表示
その他 (画像表示設定)	画像を表示するかどうかを設定します。 ▶ 画像表示設定 P.260参照
その他 (文字コード変換)	P.159参照

機能メニュー	操作·補足
その他 (Cookie設定)	Cookieを有効にするかどうかを設定します。 ▶ Cookie設定 P.261「Cookie設定」手順1へ進みます。
その他 (Cookie削除)	Cookieを削除します。 ▶ Cookie削除 P.261「Cookieを削除する」手順1へ進みます。
その他 (Referer設定)	Refererを送信するかしないかを設定します。 PReferer設定 P.261「Referer設定」手順1へ進みます。
その他 (証明書表示)	P.160参照

<iモードメール作成>

本文に貼り付けできるURLの文字数は半角512文字までです。半角512文字以上あるときは貼り付けできません。

<フルブラウザ設定>

フルブラウザの設定をする

1 (in) フルブラウザ フルブラウザ設定 ▶以下の操作を行う

項目	操作·補足
表示モード設定	P.257参照
スクロール設定 (速度設定)	スクロールの速度を設定します。 ▶速度設定▶高速·低速
スクロール設定 (スクロール中の フォーカス表示)	スクロール中にリンク先を反転表示するかどうかを設定します。 ▶スクロール中のフォーカス表示▶表示する·表示しない
拡大縮小設定	インターネットホームページの画面の表示サイズを設定します。 フルブラウザ画面の機能メニューでは、ウィンドウごとに拡大/縮小できます。 ▶表示サイズを選択 ●PCモードの場合、フルブラウザ画面の機能メニューでは「表示領域選択」で表示領域を選択できます。
アクセス設定	フルブラウザを利用するかどうかを設定します。 利用する フルブラウザを利用します。 利用しない フルブラウザの起動時に注意事項を表示します。注意事項を確認し、「利用する」を選んで「OK」を選択すると「利用する」に設定が変更され、フルブラウザを利用できます。
ホーム設定	ホームURLを設定します。 ▶URL欄を選択▶URLを入力▶OK
画像表示設定	画像を表示するかどうかを設定します。 ▶表示する・表示しない
PC動画自動再生 設定	ダウンロードタイプのPC動画を取得しながら再生するか どうかを設定します。 ▶自動再生する・自動再生しない

項目	操作·補足
Cookie設定	P.261参照
Cookie削除	P.261参照
Referer設定	P.261参照
Script設定	Javascriptを有効にするかどうかを設定します。 Javascriptは、インターネットホームページ上で動作する 簡易プログラム言語で、動きのあるインターネットホーム ページを作成するときなどに幅広く利用されています。 「有効」に設定すると、フルブラウザでのインターネット ホームページ閲覧時にJavascriptの機能を利用できます。 ▶有効・無効
ウィンドウオープン ガード設定	Javascriptで新規ウィンドウを自動で開かないようにするかどうかを設定します。 ▶ 有効・無効
フルブラウザ設定 確認	フルブラウザ設定の各設定内容を確認します。
ラストURL初期化	最後に見たインターネットホームページのURLを消去します。 ▶YES

お知らせ

<アクセス設定>

●「利用する」に設定しているときに別のFOMAカードに差し替えると、「利用 しない」に設定が変更されます。

<画像表示設定>

- ●「表示する」に設定していても、正しく表示されない場合があります。その場合、「 ≦ 」が表示されます。

<Script設定>

- ●インターネットホームページによっては、「有効」に設定しないと正常に表示できない場合があります。
- ●「有効」に設定してもJavascriptによっては動作しない場合があります。

Cookieについて

Cookieを利用すると、一度アクセスしたインターネットホームページ に効率よくアクセスできます。

Cookieとは、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数など、お客様に関する情報を一時的に保存しておく仕組みです。サーバからFOMA端末に書き込まれて一時的に保存され、コンテンツサービスなどに利用されます。

● Cookieを送信した場合、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されます。Cookieを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。ただし、インターネットホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieの設定を有効にしていないと正常に表示/利用できない場合があります。

Cookie設定

Cookieを有効にするかどうかを設定します。

[ミɑ) > フルブラウザ > フルブラウザ設定 > Cookie設定 > 項目を選択

有効 . . . Cookieを常に有効にします。Cookieの送受信時に確認画面は表示されません。

無効 . . . Cookieを常に無効にします。

毎回確認(送信時)

...... Cookieの送受信ともに有効にしますが、Cookieの送信のたびに 確認画面が表示されます。

毎回確認(受信時)

......Cookieの送受信ともに有効にしますが、Cookieの受信のたびに 確認画面が表示されます。

毎回確認(送受信時)

...... Cookieの送受信のたびに許可するかどうかの確認画面が表示されます。

●別のFOMAカードに差し替えると、「無効」に設定されます。別のFOMA カードのまま設定を変更すると、端末暗証番号の入力画面が表示される 場合があります。

お知らせ

●「毎回確認」に設定すると、インターネットホームページによってはCookieを 送受信(更新)するかどうかの確認画面が連続して表示される場合があります。

Cookieを削除する

1 ●フルブラウザ▶フルブラウザ設定▶Cookie削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

Refererについて

Refererとは、リンク元情報のことです。Refererを送信すると、自分が どのページからアクセスしているかの情報がサイトに送信されます。 Refererを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても当社と しては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

Referer設定

インターネットホームページ表示中にRefererを送信するかしないか の設定をします。

1 i □ マーフルブラウザ > フルブラウザ設定 > Referer設定 > 項目を選択

送信する Refererを送信します。 **送信しない** Befererを送信しません。

毎回確認 Refererを送信するときに送信するかどうかの確認画面が表示されます。

お知らせ

●「毎回確認」に設定すると、インターネットホームページによってはReferer を送信するかどうかの確認画面が連続して表示される場合があります。

PC動画とは

高速通信を利用して、インターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されている様々なPC動画を、滑らかに高画質で再生できます。

- ●PC動画プレーヤーはWindows Media® Videoの再生に対応しています。
- ●PC動画のダウンロード、ストリーミング時には大容量データを受信する可能性があります。容量制限のないストリーミングタイプなど、送受信データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料および料金ブランの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモードくFOMA)編)をご覧ください。

種	類	=\(\mathrea{\pi}\)
タイプ	再生の種類	説明
ストリーミング タイプ(保存不可)	データ取得中に 再生	PC動画を受信しながら同時に再生を行います。長時間の再生が可能です。
ダウンロード タイブ(保存可)	データ取得中に 再生	「PC動画自動再生設定」が「自動再生する」 に設定されている場合、PC動画を受信し ながら同時に再生を行います。ダウンロー ドが完了したあとに、microSDメモリカードに保存することで通信せずに再生 できます。1件あたり10Mパイトまでダ ウンロードできます。
	microSDメモ リーカードに保 存されたデータ の再生	FOMA端末で取得したデータだけでなく、 パソコンで取得したり、作成したPC動画 をmicroSDメモリーカードに保存して、 映像を再生できます。1件あたりの容量 は、microSDメモリーカードの容量内な ら無制限に保存できます。

- ●ストリーミングタイプの配信サーバはWindows Media Services 9のみに 対応しています。Windows Media Services 9以外から配信されるストリー ミングタイプのPC動画の再生はできません。
- ●サイトによっては動作環境(ブラウザ種別、OS種別など)を確認する場合があ り、PC動画の再生ができないことがあります。
- ●対応するPC動画のファイル形式についてはP.265参照。

PC動画をダウンロードする

ストリーミングタイプのPC動画を再生する

1 PC動画取得可能なサイトでPC動画を 選択▶YES

再生中の操作についてはP.264参照。



ライセンス(Windows Media DRM)について

- ライセンスにより保護されたPC動画で再生できるのはストリーミングタイプのみです。ライセンスに保護されたダウンロードタイプのPC動画は再生できません。
- ●PC動画のライセンス設定によってはPC動画の再生ができない場合があります。
- ライセンスを取得してFOMA端末に保存する際、データがいっぱいのときはすでに保存されているライセンスを削除して保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとすでに保存されているライセンスをすべて削除して保存します。ライセンスを削除してしまったPC動画を再生する場合は、再度ライセンスを取得する必要があります。

ダウンロードタイプのPC動画を再生する

PC動画取得可能なサイトでPC動画を 選択 YES

再牛中の操作についてはP.264参照。

- ●「PC動画自動再生設定」が「自動再生する」に設定 されているときは、取得中にPC動画が再生されま す。「自動再生しない」に設定されているときは、取 得完了画面で「再生」を選択すると再生されます。
- 取得完了画面 ダウンロードタイプのPC動画をサイトから取得 する場合、再生を行いながらデータを取得しますが、再生を途中で停止し ても、データの取得自体は継続されます。



戻る

データ取得完了

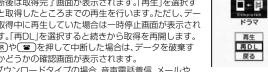
PC動画の取得が中断したときは

取得中のPC動画のタイプや中断理由によって、それぞれ動作が異なります。 ストリーミングタイプの場合

着信やアラーム通知、通信の切断によって中断した場合、中断後は一時停止状態 となります。 ()を押すと、続きから再生を再開します。 (CLR)や(☎)を押して中断した場合は、再生前の画面に戻ります。

ダウンロードタイプの場合

着信やアラーム通知、通信の切断によって中断した場合、 中断後は取得完了画面が表示されます。「再生」を選択す ると取得したところまでの再生を行います。ただし、デー 夕取得中に再生していた場合は一時停止画面が表示され ます。「再DI」を選択すると続きから取得を再開します。 (CLR)や(☎)を押して中断した場合は、データを破棄す るかどうかの確認画面が表示されます。



- ダウンロードタイプの場合、音声電話着信、メールや メッセージB/Fの受信、アラーム通知によって中断したときは、中断中もダウ ンロードは継続されます。
- 接続するサイトおよびPC動画によっては、()を押したり、「再DI |を 選択したりしても、続きから再開できない場合があります。その場合、ファイル の先頭から取得を再開します。

お知らせ

- ●ストリーミングタイプのPC動画はサイズに上限がないため、容量に制限の ないデータのやりとりが発生する場合がありますのでご注意ください。取得 の際には再生するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●接続するサイトやPC動画によっては、データの取得、取得中の再生、取得後 の再生ができないことがあります。
- ●回線速度・回線状況・電波環境により、データ取得中の再生が途中で止まった り、画像が乱れたりする可能性があります。ダウンロードタイプのPC動画は データ取得完了後に繰り返し再生できますが、ストリーミングタイプのPC 動画は再生できません。
- ●再生できる期間が制限されているPC動画は、期間前や期間後には再生でき ません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持してい る日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再 生期限が決められているPC動画は再生できません。再生制限を確認するに は「コンテンツ情報 |参照。
- ●電池残量が少ない状態でPC動画を再生しようとした場合は、「ボタン確認 音」の設定に関わらず電池残量警告音が鳴り、再生するかどうかの確認画面 が表示されます。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時 停止され、終了するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●PC動画の「コンテンツ情報」や再生期限を通知する画面の期限情報は、「サ マータイム |が「OFF |の日時で表示されます。

PC動画を保存する

取得したPC動画をmicroSDメモリーカードに保存します。ただし、ス トリーミングタイプのPC動画は保存できません。

取得完了画面 > 保存 > YES

「保存先フォルダ選択 | で設定した保存先フォルダに保存されます。

microSDメモリーカードにすでに最大保存件数まで保存されている場 合や、保存容量がいっぱいの場合は不要なデータを削除してから保存す るかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとデータBOX 内の一覧が表示されますので、不要なファイルを選択して削除します。削 除時に確認のためmicroSDメモリーカード内のPC動画を再生できます が、前/次ファイル表示などは行えません。

お知らせ

●保存したPC動画を i モードメールに添付して送信することはできません。

<PC動画プレーヤー>

データBOXからPC動画を再生する

インターネット上で公開されているパソコン向けの動画や、パソコンなどでmicroSDメモリーカードへ保存したPC動画を再生します。





) microSD▶フォルダを選択▶ファイルを選択



●再生中・一時停止中・停止中に

を押すとPC動画プレーヤーが終了します。取得しながらの再生中でも終了します。

■PC動画再生時の操作

●機能メニューから操作する場合はP.267参照。

操作	ボタン操作
一時停止※1	
	再生するには(□)(□▶□)
早送り※1	
	再生するには(型)(■▶■)
次のファイルを 表示* ² * ³	0
前のファイルを 表示*2*3	0*4
再生位置選択※1※5	を押し続ける

操作	ボタン操作
音量調節	□または▲▼●押し続けると連続して音量調節●レベル0(消去)~25まで設定可能
消音	(<u>≰</u>)音を鳴らすにはi (4))または音量調節
縦画面/ 横画面切替※6※7	(横画面)押すごとに表示方向を切り替え
リ.マスター設定	
リスニング設定	(8)押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」→「ナチュア2」の順に切り替え
イコライザー設定	【 Z) ●押すごとに「ノーマル」→「S-XBS1」→「S-XBS2」 →「トレイン」の順に切り替え

- ※1 PC動画によっては操作できない場合があります。
- ※2 PC動画を取得しながら再生しているときやストリーミングタイプのPC 動画では操作できません。また、取得したPC動画を未保存状態のまま取得 完了画面から再生した場合も操作できません。
- ※3 PC動画一覧画面の並び順で表示します。PC動画一覧から再生した場合に 操作できます。ただし、ファイル形式がWVX、ASX、WAXのPC動画はス キップされます。
- ※4 再生時間が3秒以上過ぎた場合は、頭出しになります。ただし、PC動画を取得しながら再生しているときやストリーミングタイプのPC動画は操作できない場合があります。
- ※5 早戻し中は操作できません。
- ※6 横画面再生は再生中のみ有効です。再生画面を終了すると縦画面に戻ります。
- ※7 映像データが非対応のPC動画や音声データのみのPC動画の場合は操作できません。
- ●一時停止中に横全画面再生を行うと、画面表示が暗くなる場合がありますが、 再生を再開してしばらくすると映像が表示されます。

PC動画再生時、一時停止時に、平型ステレオイヤホンセット(別売)また | ■PC動画一覧表示中のアイコンについて は平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを使って、下記の操 作を行えます。

操作	スイッチ操作
一時停止	1回押します。再生するには再度1回押します。
次の曲を再生	連続2回押します。
前の曲を再生	連続3回押します。また、再生時間が3秒以上の場合は頭出 しになります。

■PC動画再牛の什様について

ファイル形式	WMV,WMA,WVX,WA	AX, ASF, ASX	
拡張子	wmv, wma, wvx, wax, a	wmv, wma, wvx, wax, asf, asx	
コーデック	ビデオ	Windows® Media Video 8~9	
	オーディオ	Windows® Media Audio 2~9	
ビットレート	映像のみ	512kbps	
	音声のみ	192kbps	
	映像+音声	512kbps+64kbps	
ビデオサイズ	QVGA(横320ドット×縦240ドット)		
フレームレート	30fps		

上記を超えるビットレートでも再生できる場合があります。

- ●対応しているファイル形式であっても、ファイルによってはデータの取得、取 得中の再生、取得後の再生ができないことがあります。
- ●映像と音声どちらか一方が対応していないファイル形式であった場合、対応 しているもう一方のみで再生を行う場合があります。

お知らせ

wvx、wax、asxの拡張子を持つファイルは、インターネットトのPC動画の URLが指定されているファイルです。microSDメモリーカードに保存され ているこれらのファイルを選択した場合、指定されたURI からストリーミン グもしくはダウンロード再生を行います。

アイコン	ファイル形式
PC	WMV、ASF
F	WVX、ASX
\$	WMA
	WAX

アイコン	説明
	インターネット上のPC動画
	microSDメモリーカード内に保存したPC動画

「しおり」内と「再生履歴」内でのみ表示されます。

PC動画種別選択画面で「しおり」を選択したときは

しおりの選択画面が表示されます。「復旧しおり」または「指定しおり1~9」を選 択すると、登録していた箇所からPC動画が再生されます。

復旧しおり	PC動画再生中に着信や各種アラーム動作があった場合 や電池がなくなる場合、再生中にPC動画ブレーヤーを終 了した場合などに自動的に記憶されるしおりです。
指定しおり	あらかじめPC動画の任意の場面に登録しておくもので、 9つまで作成できます。(P.267参照)

- しおりの情報を表示するには(機能)を押して「しおり情報」を選択します。
- 「指定しおり | を削除するには**(** 機能) を押して 「複数選択 | 「] 件削除 | 「 全 削除 |を選択します。「復旧しおり |は削除できません。
- しおりを登録したPC動画を削除していた場合や他のフォルダに移動した場 合、ファイル名を変更していた場合は、再生できません。
- しおりから再生した場合でも、PC動画によっては、冒頭からの再生となる場 合があります。

PC動画種別選択画面で「再生履歴」を選択したときは

PC動画を再生すると、ファイルのURLまたは保存場所が履歴として記憶されます。30件まで記憶され、これを超えると一番古い履歴に上書きされます。再生履歴を選択すると記憶された履歴情報に基づきPC動画が再生されます。



- ●再生履歴に記憶されたPC動画を削除していた場合や 他のフォルダに移動した場合は再生できません。
- ●取得したPC動画を未保存状態のまま取得完了画面から再生した場合は、再生履歴に記憶されません。

PC動画フォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足	
フォルダ追加	▶フォルダ名を入力 ●全角31文字/半角63文字まで入力できます。	
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力 ●全角31文字/半角63文字まで入力できます。	
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	
保存先フォルダ 選択	ダウンロードしたPC動画をmicroSDメモリーカードに保存する際の保存先フォルダを設定します。 ▶YES	

お知らせ

<保存先フォルダ選択>

●保存先に設定されたフォルダには、「 □ 」が表示されます。

PC動画一覧画面・再生履歴一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
コンテンツ情報	PC動画のタイトル、ファイル名などを表示します。
フォルダ移動	PC動画を別のフォルダに移動します。 ▶ 移動先を選択
タイトル編集 (タイトル編集)	▶ タイトル編集▶ タイトルを入力 ●全角18文字/半角36文字まで入力できます。
タイトル編集 (タイトル初期化)	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶ タイトル初期化 ▶YES
コピー	PC動画を別のフォルダにコピーします。 ▶ コピー先を選択
履歴情報	再生履歴の情報が表示されます。
しおり登録	再生履歴に記憶されているPC動画のURL情報をしおりに登録します。しおりから再生する際は先頭から再生されます。 ▶登録したいしおり番号を選択 ●「復旧しおり」は選択できません。
複数選択	複数のファイルを選択して操作します。 操作したいファイルにチェックト頂目を選択削除
説明	PC動画の歌詞や説明を表示します。 ▶歌詞表示·説明表示 • それぞれ全角1024文字/半角2048文字まで表示されます。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
1件削除	▶YES
全削除	フォルダ内に保存しているすべてのファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

機能メニュー	操作·補足
一覧表示切替	PC動画一覧画面の表示方法を変更します。
	▶タイトル表示・ファイル名表示

一時停止中・再生終了時の機能メニュー		
機能メニュー	操作·補足	
早送り	早送り再生します。 ●早送り再生を解除するには、☑(■▶■)を押します。	
早戻し	逆方向に早戻し再生します。 ●早戻し再生を解除するには、図(▶)を押します。	
停止	再生を終了します。	
再生位置選択	PC動画の再生を開始する位置を設定します。 ▶ ②でタイムバーのカーソルを移動させて ② (確定)を押す ●中止する場合は CLR を押します。	
サウンド効果 (リ. マスター設定)	イヤホンからの音を、データ圧縮時に失われた高音域を補 完し原音に近づけます。 ▶ J. マスター設定▶ON・OFF	
サウンド効果(リスニング設定)	イヤホン使用時のリスニング効果を設定します。	

機能メニュー	操作·補足
サウンド効果 (イコライザー設定)	イヤホンからの音質を変更します。 ▶ イコライザ一設定▶ 項目を選択 ノーマル・・・・ 通常の音質です。 S-XBS1・・・・ 低音を強調します。 S-XBS2・・・・ S-XBS1よりさらに低音を強調します。 トレイン・・・・ 音漏れの原因となる「シャカシャカ音」を低減します。
コンテンツ情報	P.266参照
しおり登録	PC動画にしおりを登録します。登録したい位置で一時停止中に操作します。 ▶ 登録したいしおり番号を選択 ●「復旧しおり」は選択できません。
説明	P.266参照
URLコピー	インターネット上で公開されているPC動画を再生中に、 PC動画のURLをコピーします。 •URLは半角512文字までコピーできます。
表示サイズ設定	PC動画を本来のサイズで表示(等倍表示)するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。 ▶ 等倍表示・画面サイズで表示 • 「等倍表示」に設定しても、画面サイズを超えるPC動画は 画面サイズに縮小されます。

<再生位置選択>

● PC動画によっては、再生位置を選択できない場合があります。

くサウンド効果>

◆イヤホンと接続していない場合でも、画面にはそれぞれの設定内容が表示さ れます。

くしおり登録>

● PC動画によっては、しおりを登録できない場合があります。

<表示サイズ設定>

●画像サイズによっては、映像の右側や下側が切り取られて表示される場合が あります。



データ表示/編集/管理

データBOXについて	270
静止画を使いこなす	
画像を表示する<ピクチャビューア>	273
静止画を編集する<ピクチャ編集>	277
アニメを作成するく自作アニメ>	279
動画を使いこなす	
動画/i モーションを再生するく i モーションプレーヤー>	280
プレイリストを利用する	284
動画/i モーションを編集するくi モーション編集>	285
キャラ電を使いこなす	
キャラ電とは	287
キャラ電を表示して操作する<キャラ電プレーヤー>	287
キャラ電を撮影する	289
メロディを使いこなす	
メロディを再生する<メロディプレーヤー>	290
きせかえツールを使いこなす	
きせかえツールを確認する<<きせかえツール>	293
microSDメモリーカードを使いこなす	
microSDメモリーカードについて	294
microSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた	294
microSDメモリーカードのデータを表示する <sd-pim></sd-pim>	295
静止画や動画などをコピーする	298
著作権のあるファイルを移動する<コンテンツ移行対応>	300
非対応ファイルを管理する <sdその他ファイル></sdその他ファイル>	301
microSDメモリーカードをフォーマットする	
<microsdフォーマット></microsdフォーマット>	301

microSDメモリーカードをチェックする	
<microsdチェックディスク></microsdチェックディスク>	301
microSDメモリーカードの容量を表示する	
·····································	302
microSDメモリーカードをパソコンなどで使う microSDメモリーカードのフォルダ構成	302 303
各種データを使いこなす	303
合性ナーダを使いこは 9 フォルダを管理する	305
	305
赤外線通信を使いこなす 赤外線通信について	307
データを1件または複数件送受信する	309
データを1件または複数件送支信するデータを全件送受信する	309
赤外線リモコン機能を利用する	310
通信の設定を行う<電話帳画像転送>	310
	310
iC通信を使いこなす iC通信について <ic送信></ic送信>	311
	311
データを1件送受信する データを全件送受信する	311
	311
PDF対応ビューアを使いこなす	010
PDFデータを表示する <pdf対応ビューア></pdf対応ビューア>	312
ドキュメントビューアを使いこなす	
Word、Excel、PowerPointファイルを表示する	
	316
静止画を印刷する	
保存した画像を印刷する	317

データBOXについて

データBOXには以下のような項目とフォルダがあります。種類に合わせてそれぞれのフォルダに保存されます。

- 11° L - 1		
マイピクチャ		
iモード		ダウンロードした静止画など
i モ	ードで探す	データサイトに接続
カメラ		カメラで撮影した静止画や撮影したキャラ電ピ
PRO # 利用	用不可	クチャなど
デコメピクチ	ヤ	デコメール作成で使用できる静止画
i モ	ードで探す	データサイトに接続
デコメ お気	に入り*1	デコメール作成で使用できる絵文字
絵文字 i 絵	文字*1	●お買い上げ時に保存されているデコメ絵文字は
装飾	* 1	削除できます。
/\—	.	「P-SQUARE」(P.170参照)のサイトから再び
キラ	キラ※1	ダウンロードできます。ダウンロード時と異な
天気	·季節*1	るFOMAカードを使用中は、FOMAカード動作
移動	·生活*1	制限機能(P.38参照)が設定されます。
電話	・メール*1	
	物※1	
キャ	ラクター*1	
文字	* 1	
i モ	ードで探す	データサイトに接続
プリインスト	ール	お買い上げ時に登録されている静止画
ユーザフォル	ダ※2	ユーザフォルダ内の静止画
自作アニメ		静止画連続再生機能
フレーム		フレームに使用できる静止画
スタンプ		マーカースタンプ、マジックスタンプに使用でき
		る静止画
i モードで探す		データサイトに接続
		•

micro	ピクチャ	カメラで撮影した静止画やFOMA端末からコ
SD		ピーしたDCF規格に準ずるJPEG形式、GIF形式
		の画像
	イメージボックス	FOMA端末からコピーしたGIF形式のアニメー
		ション画像やDCF規格外のJPEG形式の画像
	移行可能	FOMA端末から移動した著作権のある静止画
	コンテンツ	
	デコメ絵文字	FOMA端末からコピーしたデコメール用の絵文
		字
ミュージ	ブック	
iモード	初期フォルダ	サイトから取得した着うたフル®
	i モードで探す	データサイトに接続
	ユーザフォルダ※2	ユーザフォルダ内の着うたフル®
	i モードで探す	データサイトに接続
	microSD	ダウンロードしたり、FOMA端末から移動した著
		作権のある着うたフル®
WMA		パソコンから取り込んだWMAファイル
Music&	Videoチャネル	
配信番組	1	Music&Videoチャネルでダウンロードした番組
保存番組	1	FOMA端末に保存した番組
i モーシ	′ョン	
i モート		サイトから取得した i モーションなど
	i モードで探す	データサイトに接続
カメラ		カメラで録画した i モーションや撮影したキャ
PRO /	1 利用不可	ラ電ムービーなど
プリイン	/ストール	お買い上げ時に登録されている i モーション
Voice re	ecorder	ボイスレコーダーで録音した音声
ユーザフ	'ォルダ * 2	ユーザフォルダ内の i モーション
プレイリ	スト	プレイリスト再生
しおり		しおり再生
iモード	で探す	データサイトに接続

micro	ムービー	カメラで撮影した動画やFOMA端末からコピー	
SD		した動画	
	移行可能	FOMA端末から移動した著作権のある動画	
	コンテンツ		
	その他コンテンツ	カメラ機能を使って記録した音声のみの i モー	
		ション※3、FOMA端末からコピーした音声のみ	
		の i モーション*3、FOMA端末からコピーした	
		映像が再生不可能な i モーション*3	
メロディ			
i モート		ダウンロードしたメロディなど	
	i モードで探す	データサイトに接続	
	ノストール	お買い上げ時に登録されているメロディ	
	7ォルダ※2	ユーザフォルダ内のメロディ	
おしゃ^		「おしゃべり機能」で録音したデータ	
プログラ		プログラム再生	
iモート	「で探す	データサイトに接続	
	メロディ	FOMA端末からコピーしたメロディ	
SD	移行可能	FOMA端末から移動した著作権のあるメロディ	
	コンテンツ		
マイドキ	Fュメント		
iモート	*	ダウンロードしたPDFデータなど	
microS	D	ダウンロードしたPDFデータやFOMA端末から	
		コピーしたPDFデータ	
	ミツール		
iモート	「で探す	データサイトに接続	
microS	D	ダウンロードしたきせかえツールやFOMA端末	
		から移動したきせかえツール	
	キャラ電		
お買い上げ時に登録されているキャラ電やダウンロードしたキャラ電			
PC動画			
microS	D	ダウンロードしたり、パソコンなどで保存した PC動画	
しおり		しおり再生	
再生履歴	本	PC動画の再生履歴	
ドキュメントビューア			
メール(添付ファイル)やパソコンなどから保存したドキュメントファイル			

SDその他ファイル	
SDその他	メール(添付ファイル)から保存した非対応の
	ファイルやフルブラウザで取得したBMP形式と
	PNG形式のファイル

- ※1「フォルダ名編集」を行うと、フォルダ名が変更されます。また、デコメ絵文 字はフォルダに直接保存され、フォルダにはデコメ絵文字以外は保存でき ません。
- ※2「フォルダ追加」で入力したフォルダ名が表示されます。
- ※3 AAC形式の音楽データを含みます。

■ファイル一覧表示中のアイコンについて





①ファイル種別

アイコン	種別	ファイル形式
UPĞ	静止画	JPEG
ලා ව	静止画/アニメーション画像	GIF
(フレーム	GIF
Bossell Oct.	マーカースタンプ	GIF
	マジックスタンプ	GIF
Ħ	Flash	SWF
	i モーション	MP4(AMR)
	i モーション	MP4(AAC)
F	i モーション	MP4(AAC+[HE-AAC])
	i モーション	MP4(Enhanced aacPlus)
ASE.	i モーション	ASF

アイコン	種別	ファイル形式
	部分保存されている i モー ション	_
IJ	メロディ	SMF
1	メロディ	MFi
	完全なPDFデータ	PDF
	部分的なPDFデータ	PDF
	不完全なPDFデータ	PDF
	壊れているPDFデータ	PDF
F	きせかえツール	_
DL	部分保存されているきせか えツール	_
Œ	キャラ電	_
<u> </u>	Wordファイル	WORD
M	Excelファイル	EXCEL
25	PowerPointファイル	POWERPOINT
etc	非対応ファイル	_

- ファイル制限が設定されているファイルの場合、アイコンに「□□」が付きます。
- ファイルによっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあります。再生制限のあるファイルのアイコンには「②」、再生制限切れのファイルのアイコンには「④」が付きます。

②取得元

	アイコン	説明	
	*	サイトや i モードメール添付などから取得	
FOMA端末で撮影		FOMA端末で撮影 PRO μ 表示されません。	
		ボイスレコーダーで録音 $PRO \mu$ 「 \P 」が表示されます。	
	4	赤外線通信やiC通信、microSDメモリーカードなどから取得	
	(H)	キャラ電撮影 $PRO \mu$ 表示されません。	

※著作権のあるファイルでmicroSDメモリーカードに移動可の場合は「 🗓 」 が表示されます。

③可能な操作

アイコン	説明
	i モードメール添付
CQ DE	デコメールに画像挿入
	ピクチャ貼付
<u>©</u>	赤外線送信·iC送信
øSD	microSDメモリーカードへコピー
Diam's	アップロード

<ピクチャビューア>



画像を表示する

FOMA端末内またはmicroSDメモリーカード内に保存した静止画を 表示します。

MeNU ▶データBOX▶マイピクチャ▶フォルダを選択 ▶ファイルを選択





フォルダー覧画面

- ●フォルダー覧画面でMeNを押すごとに、FOMA端末とmicroSDメモリー カードのフォルダが切り替わります。
- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.305参照。
- プレビュー画像が表示できないときは右の画像が表示され ます。



●フォルダは右のプレビュー画像が表示されます。





保存先に設定 されている場合

- ●他の機能でフォルダや静止画を選択するときは、機能によって表示され ないフォルダや静止画があります。また、静止画を選択中に図(デモ) を押して静止画を確認できる場合があります。
- 「i モードで探す |を選択した場合はP.169参照。

■静止画再生時の操作

機能メニューから操作する場合はP.276参照。

操作	ボタン操作
次のファイルを表示*1	
前のファイルを表示*1	0
ズーム(拡大/縮小)*2	○(ズーム)◆ズーム中に「家(+)/図(-)で拡大/縮小◆元に戻すには ○(戻る)

- ※1静止画一覧画面の並び順で表示します。
- ※2画像サイズやファイル形式によっては操作できない場合があります。

■静止画再生の仕様について

ファイル形式	JPEG*1,GIF,Flash
拡張子	jpg、gif、swf、ifm
画素数	5M(2592×1944)サイズ以下のファイル*2
ファイルサイズ	2Mバイト以下の静止画

- ※1再生できるJPFGファイルの種類は、Fxif/CIFF/JFIF形式のBaselineと Progressiveです。
- ※2Progressive形式のファイルの場合は、VGA(640×480)サイズ以下の ファイルまで表示できます。
- 対応しているファイル形式でも、ファイルによっては表示できない場合があ ります。

静止画一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
ピクチャ編集	P.277参照
タイトル編集	▶タイトルを入力 •FOMA端末内のファイルの場合、全角9文字/半角18文字まで入力できます。 •microSDメモリーカード内のファイルの場合、全角18文字/半角36文字まで入力できます。

機能メニュー	操作·補足
ピクチャ表示	画像を表示します。
ピクチャ貼付	画像を待受画面などに貼り付けて表示します。貼り付ける画像の位置については「貼付表示位置」参照。 ▶貼付先を選択 ●貼付された項目には「★」マークが付きます。「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連の項目には、すでに貼付されていても表示されません。 ●「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連項目を選択した場合、状態に応じたメッセージが静止画の中央に表示されます。
ピクチャ情報	静止画のタイトル、ファイル名などを表示します。 ●自作アニメのピクチャ情報では、ピクチャ貼付の項目の み表示されます。
i モードメール添付	P.182手順2へ進みます。 ● 図(■▼■)を押しても i モードメールを作成できます。
デコメ作成	「デコメピクチャ」フォルダ、「デコメ絵文字」フォルダから デコメールを作成します。 P.182手順2へ進みます。 ●デコメールについてはP.186参照。
赤外線送信	P.309参照
iC送信	P.311参照
デスクトップ貼付	P.114参照
microSDヘコピー	P.298参照

機能メニュー	操作·補足
お預かりセンター に保存	FOMA端末内に保存している静止画をお預かりセンターに保存します。なお、電話帳お預かりサービスは申し込みが必要な有料サービスです。 ▶端末暗証番号を入力▶保存したい静止画にチェック ▶②(完了)▶YES ●1○件まで選択できます。 ■②(機能)を押して「ピクチャー覧」「タイトル名一覧」を切り替えることができます。 ●静止画再生中は、静止画をチェックする操作は不要です。
本体へコピー	P.299参照
microSDへ移動	P.300参照
本体へ移動	P.300参照
貼付表示位置	静止画を待受画面などに貼り付けて表示するときの位置を設定します。 ピクチャ貼付についてはP.274参照。 表示位置を選択
ファイル名編集	▶ファイル名を入力 ●半角英数字で36文字まで入力できます。
ファイル制限	ファイル制限を「あり」にすると、一次配布で受け取った側が i モードメールに添付できなくなります。 > なし・あり • ファイル制限についてはP.148参照。
DPOF設定	P.317参照
スライドショー	フォルダ内の静止画を選択している静止画から順にすべて表示していきます。静止画が切り替わる速度を選択できます。 標準・スロー (「停止」)を押すとスライドショーが停止します。再度 (「再開」)を押すとスライドショーが再開します。
コピー	microSDメモリーカード内の静止画・動画・PDFデータ・ドキュメントファイル・SDその他ファイルをmicroSDメモリーカード内の別のフォルダにコピーします。 ▶コビー先を選択

機能メニュー	操作·補足
フォルダ移動	静止画・動画・PDFデータ・ドキュメントファイル・きせかえ ツール・SDその他ファイルを別のフォルダに移動します。 ▶移動先を選択 ・第2階層目以降にフォルダがある場合は、図(
1件削除	YES
全削除	フォルダ内に保存しているすべてのファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
複数選択	複数のファイルを選択して操作します。 ▶操作したいファイルにチェック▶ (車ペ) (機能) ▶項目を選択 ビクチャー覧・タイトル名一覧・一覧表示切替
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択 ● microSDメモリーカード内のファイルはソートできま せん。
ピクチャー覧・ タイトル名一覧	静止画の一覧表示を切り替えます。 ●静止画一覧画面で< ○ (切替)を押しても切り替えることができます。

<タイトル編集>

●ファイルによってはタイトル編集できない場合があります。

くピクチャ表示>

- ●ファイルによってはピクチャ表示できない場合があります。
- Flash画像は、「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。 「着信音量」の「電話」が「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で音が 鳴ります。

くピクチャ貼付>

- Flash画像は待受画面、ウェイクアップ表示、音声電話/テレビ電話の発着信 画面、メールの送受信画面、問い合わせ、メール/メッセージ着信結果以外に は貼り付けできません。
- ●アニメーションGIF形式の画像はテレビ電話の発着信画面以外のテレビ電話 関連項目には貼り付けできません。
- ●画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際のものと違う場合 があります。
- ●ファイルによってはピクチャ貼付できない場合があります。

<iモードメール添付>

- ●画像によっては i モードメール作成できない場合があります。
- ●ファイル制限ありのファイルのメール添付についてはP.148参照。

<デコメ作成>

●画像サイズがSub-QCIF(128×96)サイズより大きいときは、画像サイズ の変更方法を選択する画面が表示されます。変更した静止画は別ファイルと して新規保存されます。

「そのまま添付」を選択すると画像サイズは変更しません。

「Sub-QCIF縮小添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(128× 96)サイズ以下に縮小します。

「Sub-QCIF切出し添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF (128×96)サイズ以下に縮小・切り出しします。

ファイルサイズがデコメール作成可能サイズを超える場合は、デコメール作 成可能サイズ以下に変換します。

- Sub-QCIF(128×96)サイズに縮小または切り出しした場合、(図)(取消) を押すか(■ス)(機能)を押して「取消」を選択すると再度縮小・切り出しを設 定できます。また、(ik) (機能)を押して「確定」を選択すると i モードメール 作成画面が表示されます。
- ●画像によってはデコメール作成できない場合があります。

<お預かりセンターに保存>

- ●以下の静止画は保存できません。
 - ·1件あたりのサイズが100Kバイトを超える画像
 - ·FOMA端末外への出力が禁止されている画像
 - JPEG形式、GIF形式以外の画像
- ●圏外のときは電話帳お預かりサービスを利用できません。
- ●電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする 画面が表示されます。
- お預かりセンターに保存した静止画は、お預かりセンターのサイトから FOMA端末に保存できます。詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。

<ファイル名編集>

- ●ファイルによってはファイル名編集できない場合があります。
- ●ファイル名に半角スペースは使用できません。

<ファイル制限>

●ファイルによってはファイル制限を設定できない場合があります。

<スライドショー>

- ◆Flash画像は表示されません。
- ●画像によっては表示される間隔が異なる場合があります。

<コピー><フォルダ移動>

●複数のファイルをコピー・移動中に着信があった場合、コピー・移動は途中で も中止されます。

<1件削除><全削除>

●複数のファイルを削除中に着信があった場合は、削除は中止されます。

<複数選択>

●静止画、動画、メロディ、PDFデータ、きせかえツールは3500件、ドキュメントファイル、SDその他ファイルは100件まで選択できます。

<ピクチャー覧・タイトル名一覧>

●「ピクチャー覧」で表示すると、画像によっては見えかたが異なる場合があります。

静止画再生中の機能メニュー		
機能メニュー	操作·補足	
ピクチャ編集	P.277参照	
ピクチャ貼付	P.274参照	
ピクチャ情報	P.274参照	
i モードメール添付	P.274参照	
デコメ作成	P.274参照	
赤外線送信	P.309参照	
iC送信	P.311参照	
表示サイズ設定	静止画を本来のサイズ(等倍)で表示するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。 標準・画面サイズで表示 ●「標準」に設定しても、画面サイズを超える静止画は画面サイズに縮小されます。	
デスクトップ貼付	P.114参照	
microSDヘコピー	P.298参照	
お預かりセンター に保存	P.274参照	
本体へコピー	P.299参照	
貼付表示位置	P.274参照	
DPOF設定	P.317参照	
削除	P.275 [1件削除]参照	
リトライ	アニメーション、Flash画像を最初から再生します。	

軽し両面出力の総化ソー -

くピクチャ編集>

静止画を編集する

静止画一覧画面・静止画再生中iα(概能) > ピクチャ編集

- ◆VGAサイズより大きい静止画の場合、VGAサイズに縮小されます。
- 編集する静止画がディスプレイより大きい場合は、は、でスクロールできます。



ピクチャ編集画面

9 (機能)▶静止画を編集

操作方法についてはP.278~P.279をご覧ください。

② (保存) ➤ YES•NO

YES.....上書きして保存します。

NO.....新しい静止画として保存します。

編集した静止画が保存されます。

- microSDメモリーカード内の静止画を編集して保存する場合は、手順3で (■保存)を押すと「i モード|フォルダに新規保存されます。
- ●編集した静止画を保存しない場合は、CLRまたは ●を押して「YES」 を選択します。
- ●保存している画像がいっぱいのときはP.170参照。

■ピクチャ編集ができる静止画のサイズ

編集メニュー	2M 1 M VGA	待受 CIF QVGA QCIF Sub-QCIF	1.4Mワイド	VGAより 小さいその他 のサイズ
マーカースタンプ	0	0	0	0
フレーム合成	×	0	×	×
文字スタンプ	0	0	0	○*1
マジックスタンプ	×	0	×	0
サイズ変更	0	0	0	0
トリミング	0	0	0	○*2
フォトレタッチ	×	0	0	0
回転	0	0	0	0
明るさ	0	0	0	0
i モードメール添付	0	0	0	0

○…ピクチャ編集可 ×…ピクチャ編集不可

- ※1 24×24ドットより小さい静止画は編集できません。
- ※2 チャット画像サイズ(80×80)以下の静止画は編集できません。
- ●1920×1440ドット、1616×1212ドット、1632×1224ドット、 1280×960ドットの画像も編集できます。

お知らせ

- ◆カメラで撮影した静止画やデータ通信で取得した静止画、ダウンロードもしくはiモードメールから取得した静止画で「ファイル制限」がなしのファイルのみピクチャ編集できます。
- ●静止画によってはピクチャ編集できなかったり、編集の効果が表れにくいも のがあります。
- 撮影した静止画の画像にフレームやマーカースタンプを貼り付けるなどの 画像編集を繰り返し行うと、画質が劣化したり、ファイルサイズが大きくな ることがあります。

- ●静止画によってはサイズ変更をするとピクチャ編集ができなくなる場合が あります。
- ●編集中に電池がなくなった場合は、編集した内容は破棄されます。
- 新規保存された静止画のファイル名、タイトル、保存先、取得元については以下のとおりです。
- ・ファイル名: YYYYMMDDhhmmnnn タイトル: YYYY/MM/DD hh:mm (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、n:番号)
- ・保存先:変更元のファイルが保存されているフォルダ (microSDメモリーカード内の静止画の場合は「iモード」フォルダ)
- ・取得元:変更元と同じ

ピクチャ編集画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
マーカースタンプ	スタンプフォルダのマーカースタンプを合成します。
	▶ <u>マ</u> ーカースタンプを選択
	●(30円)(機能)を押して「右90度/左90度/180度」を選
	択すると、マーカースタンプを回転できます。「拡大/縮小」
	を選択すると、マーカースタンプを拡大・縮小できます。
	● 図 (取消)を押すとマーカースタンプを選択し直せます。
	▶ ○ で位置を決めて ○ (配置)を押す
	● 図 (追加)を押すとマーカースタンプを追加できます。
	- North Section 1 No
	▶ (確定)
フレーム合成	▶フレームを選択▶(□)(確定)
	編集中の静止画と同じサイズのフレームのみ合成できます。
	(□)を押すと、前または次のフレームを表示します。(□)
	を1秒以上押すと、連続して表示されます。
	●(表現)(機能)を押して「180度回転」を選択すると、フ
	レームを回転できます。
	(☑)(取消)を押すとフレームを選択し直せます。

機能メニュー	操作・補足
文字スタンブ	文字を合成します。 ▶文字を入力 全角15文字/半角30文字まで入力できます。ただし、静止画のサイズによっては入力できる文字数は少なくなります。 ●(記)(機能))を押して「文字色」を選択し、色を選択すると、文字の色を変更できます。(図)(切替)を押して16色・256色を切り替えることができます。「フォント」を選択すると、文字のフォント(書体)を変更できます。「文字サイズ」を選択すると、文字を拡大・縮小できます。「文字サイズ」を選択すると、入力した文字を編集できます。
	▶ ②で位置を決めて ③(配置)を押す▶ ③(確定)● 図(取消)を押すと配置する位置を選択し直せます。
マジックスタンプ	スタンプフォルダのマジックスタンプを合成します。人物の 顔の部分を自動で認識し、ふさわしい位置に貼り付けます。 ▶マジックスタンプを選択 • [記](「機能」)を押して「スタンプ拡大/スタンプ縮小」を 選択すると、マジックスタンプを拡大・縮小できます。 • 中止する場合は【図】(「取消」)を押します。
	 ▶②で位置を決めて(②(配置)を押す ・静止画からはみ出したマジックスタンブは、切り取られます。 ◆②(適加)を押すとマジックスタンブを追加できます。 ▶③(確定)
サイズ変更	▶変更したい画像サイズを選択●元の静止画と縦横比が異なるサイズを選択した場合は、 元の静止画の縦横比を保ったまま、選択したサイズを超 えない大きさに拡大/縮小します。
	▶ (確定) • 図(取消)を押すとサイズを選択し直せます。

機能メニュー	操作・補足
トリミング	ー定の大きさに切り出します。 ▶切り出したい画像サイズを選択 ●編集中の静止画より大きいサイズは選択できません。 ●「発着信画像(240×144)」を選択した場合は、編集中の静止画やトリミングする枠が縦横ともに1/2に縮小して表示されます。
	▶○でトリミングする部分を決めて(○)(確定)を押す◆○図(取消)を押すとトリミングするサイズを選択し直せます。
	▶ (確定) • 図(取消)を押すとトリミングする部分を選択し直せます。
フォトレタッチ	静止画の質感や色合いなどを設定します。 ▶項目を選択 シャーブ 輪郭を強調します。 ソフト 輪郭をばかします。 セピア 色調をセピアにします。 浮き彫り でこぼこの質感にします。 ネガ 色調を反転します。 ネガ 佐石を反転します。 スーパークリアシャドウ 暗い静止画を見やすくします。 記憶色補正 色やコントラストを補正します。 ▶ ②(確定) 図(取消)を押すと効果を選択し直せます。
回転	▶右90度·左90度·180度▶ (確定) • 図(取消)を押すと角度を選択し直せます。
明るさ	-3(暗い)から+3(明るい)で調節します。 ▶明るさを選択
i モードメール添付	P.274参照
保存	P.277参照

<u>____</u> <マーカースタンプ>

- ●以下のサイズのマーカースタンプは選択できません。
 - ·編集する静止画より大きいサイズ
 - ·CIF(352×288) ·VGA(640×480) ·待受(240×427) ·QVGA(240×320) ·QCIF(176×144) ·Sub-QCIF(128×96)
- ·QVGA(240×320) ·QCIF(176×144) ·Su ◆編集する静止画より大きく拡大できません。

<文字スタンプ>

●編集する画像によっては文字色との合成ができない色があります。その場合には別の色を選択してください。

<マジックスタンプ>

- VGA(640×480)サイズより大きいマジックスタンプは選択できません。
- 拡大や縮小は最大3回まで操作できますが、VGA(640×480)サイズより 大きく拡大できません。
- 人物の顔や輪郭を正確に認識できないことがあります。複数の人物の顔がある場合は、1人の顔のみ認識します。

<自作アニメ>

アニメを作成する

i モードフォルダ、カメラフォルダ、ユーザフォルダ内の待受(240×427)以下のJPEGファイルを最大20件(20コマ)選択し、アニメ再生できます。自作アニメは20件登録できます。

● データBOX マイピクチャー Per マイピクチャー Per マーメート |



●変更する場合は、設定済みの自作アニメを選択します。

2 コマ順<1コマ目>~<20コマ目>を選択 ▶フォルダを選択▶静止画を選択

●登録済みの静止画を解除する場合は「ピクチャ解除」を選択します。

3 手順2を繰り返す▶ 🖾 (完了)

自作アニメー覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
タイトル編集	▶タイトルを入力◆全角9文字/半角18文字まで入力できます。
自作アニメ設定	P.279手順2へ進みます。
ピクチャ表示	自作アニメを再生します。
ピクチャ貼付	P.274参照
ピクチャ情報	P.274参照
自作アニメ解除	▶YES

自作アニメ再生中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
ピクチャ貼付	P.274参照
表示サイズ設定	P.276参照
リトライ	再度自作アニメを再生します。

お知らせ

●自作アニメに設定している静止画を削除すると、その静止画を含む自作アニ メは解除されます。

くiモーションプレーヤー>

動画/iモーションを再生する

FOMA端末内またはmicroSDメモリーカード内に保存した動画を再 牛します。

MENU ► データBOX ► i モーション ► フォルダを選択 ▶ファイルを選択





フォルダー覧画面

動画一覧画面

- ●フォルダー覧画面で(MENU)を押すごとに、FOMA端末とmicroSDメモリー カードのフォルダが切り替わります。
- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.305参照。
- [i モードで探す]を選択した場合はP.169参照。
- ●プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示されます。









プレビュー画像なし 再生制限期限切れ など ダウンロード未完了

- ●他の機能でフォルダや i モーションを選択するときは、機能によって表 示されないフォルダや i モーションがあります。また、i モーションを選 択中に図(デモ)を押してiモーションを確認できる場合があります。
- i モーションによっては、設定されているチャプターを選択して再生で きる場合があります。(P.283参照)

■動画再生時の操作

機能メニューから操作する場合はP.283参照。

操作	ボタン操作
早見再生	M()(P.283参照)
消音	(■※)●音を鳴らすには(■())または音量調節
一時停止*1	●(● 再生するには● (● ●
コマ送り再生※2	一時停止中に図(対送) ●押すごとにコマ送り
音量調節	□または▲▼・押し続けると連続して音量調節・レベルO(消去)~6まで設定可能
次のファイルまたは チャプターを表示※3	0
前のファイルまたは チャプターを表示※3	©*4
サーチ(早送り)*2	○を押し続ける
サーチ(早戻し)※2	を押し続ける
縦画面/横画面/ 全画面切替	(横画面)・押すごとに表示方法を切り替え
リ.マスター設定	② ●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
リスニング設定	(8)申すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」→「ナチュア2」の順に切り替え
イコライザー設定	ブ押すごとに「ノーマル」→「S-XBS1」→「S-XBS2」→「トレイン」の順に切り替え

- ※1 ストリーミングタイプの i モーションでは操作できません。
- ※2 i モーションを取得しながら再生しているときやストリーミングタイプの i モーションでは操作できません。また、i モーションによっては操作でき ない場合があります。
- ※3 チャプターがない動画は動画一覧画面の並び順で動画を切り替えます。動 画一覧から再生した場合に操作できます。チャプターがある動画はチャプ ターの登録されている順でチャプターを切り替えます。
- ※4 再生時間が3秒以上過ぎた場合は、頭出しになります。(チャプターのある 動画はチャプターの先頭に戻ります。)

■動画再生の仕様について

ファイル形式	MP4、ASF	
符号化方式	MP4ファイル	映像: MPEG4, H.263, H.264 音声: AMR, AAC, AAC+(HE-AAC)、 Enhanced aacPlus
	ASFファイル	映像:MPEG4 音声:G.726
画素数	MPEG4:VGA(640×480)以下のファイル	
		ICIF(128×96)、QCIF(176×144)の ルのみ
	H.264:QVGA	(240×320)以下のファイル
拡張子	sdv.3gp.mp4	1, asf
対応しているファイ	対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場合があります。	

動画のフォルダー覧画面で「しおり」を選択したときは

しおりの選択画面が表示されます。「復旧しおり」または「指定しおり1.2」を選 択すると、登録していた箇所から動画が再生されます。

復旧しおり	動画再生中に着信や各種アラーム動作があった場合や電池 がなくなる場合、再生中に i モーションプレーヤーを終了 した場合などに自動的に記憶されるしおりです。
*****	あらかじめ動画の任意の場面に登録しておくもので、2つまで作成できます。(P.283参照)

- ●「指定しおり」を削除するには**()** 機能)を押して「削除」を選択します。「復旧しおり」は削除できません。
- ●しおりを登録した動画を削除していた場合や他のフォルダに移動した場合は 再生できません。

- ●サーチ(早送り・早戻し)やコマ送り再生中は無音となります。サーチ(早送り・早戻し)は、動画を一時停止・再生中(スロー再生・早見再生も含む)に実行できます。
- i モーションの再生中にメールやメッセージR/Fなどを受信した場合、映像 や音声が途切れることがあります。

動画一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
i モーション編集	P.285参照
タイトル編集	P.273参照
i モーション貼付 (着信音)	動画を着信音に設定します。 ▶着信音▶着信の種類を選択▶四(完了)●設定された項目には「★」マークが付きます。
i モーション貼付 (待受画面)	動画を待受画面に設定します。 ▶ 待受画面>YES> 図(<mark>完了</mark>)
i モーション貼付 (ウェイクアップ表示)	動画をウェイクアップ表示に設定します。 ▶ ウェイクアップ表示▶YES▶ ☑(<mark>完了</mark>)
i モーション情報	i モーションのタイトル、ファイル名などを表示します。
i モードメール添付	ファイルを添付して i モーションメールを作成します。 P.182手順2へ進みます。 • 図(
赤外線送信	P.309参照
iC送信	P.311参照
microSDへコピー	P.298参照
本体へコピー	P.299参照

機能メニュー	操作•補足
microSDへ移動	P.300参照
本体へ移動	P.300参照
コピー	P.274参照
フォルダ移動	P.275参照
デスクトップ貼付	P.114参照
ファイル名編集	P.274参照
ファイル制限	P.274参照
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
1件削除	P.275参照
全削除	P.275参照
複数選択	P.275参照
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
ソート	P.275参照
一覧表示切替	動画一覧画面の表示内容を変更します。microSDメモリーカードの一覧画面では、タイトルで表示するかファイル名で表示するかを選択できます。 ▶表示方法を選択 タイトル タイトルまたはファイル名が一覧表示されます。 タイトル+画像 タイトルまたはファイル名と画像が同時に表示されます。ます。表示される画像は動画の1コマ目です。 タイトル表示/ファイル名表示 タイトルを表示するかファイル名を表示するかを選択します。 ● microSDメモリーカードの一覧画面の場合、「タイトル」「タイトル+画像」は「名前」「名前+画像」と表示されます。 ● 動画一覧画面で(図)(切替)を押しても切り替えることができます。

< i モーション貼付>

- ●取得元が「◆□」の i モーションは着信音に設定できません。
- ●着信音や着信画面に設定可能な i モーションかどうかを確認するには「i モーション情報 | 参照。

< i モードメール添付>

- ●ファイルサイズが2Mバイトより大きいときはメールサイズに切り出すか どうかの確認画面が表示されます。[YES]を選択すると i モーションの先 頭から約2Mバイトまでを切り出します。
- i モーションによっては i モードメール作成できない場合があります。
- i モーションによっては、ファイルサイズが増減する場合があります。
- i モーション編集画面から2Mバイトを超える i モーションは添付できません。i モードメールに添付できるサイズに切り出すには「メールサイズ切り出し」参照。

一時停止中・再生終了時の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
版化クーユー	沐正作
通常再生	通常の速度で再生します。
チャプター一覧	動画に登録されているチャブターの一覧を表示し、再生したいチャブターを選択します。 ▶再生したいチャブターを選択
スロー再生	通常の約1/2の速度で無音で再生します。 ◆スロー再生を解除するには、☑(■■■)を押すか「通常再生」の操作を行います。
早見再生 (1.25倍速)	通常の約1.25倍の速度で再生します。 ● 図(図)を押すと2倍速再生されます。図(▶)を押すと通常再生に戻ります。
早見再生(2倍速)	通常の約2倍の速度で再生します。 ●早見再生を解除するには、図(■●■)を押すか「通常再生」の操作を行います。
停止	再生を終了します。

機能メニュー	操作·補足
再生位置選択	動画の再生を開始する位置を設定します。 ▶ ○ でタイムバーのカーソルを移動させて ○ (確定) を押す ●中止する場合は (CLR) を押します。
サウンド効果 (リ.マスター設定)	イヤホンからの音を、データ圧縮時に失われた高音域を補 完し原音に近づけます。 ▶リ.マスター設定▶ON・OFF
サウンド効果 (リスニング設定)	イヤホン使用時のリスニング効果を設定します。 ▶リスニング設定▶項目を選択 サラウンド 自然で立体感のある音にします。 ナチュア1・2 イヤホン特有の閉塞感を補完し自然な音 で再生します。1か2は、好みにより選択 してください。 OFF リスニング設定をOFFにします。
サウンド効果 (イコライザー設定)	イヤホンからの音質を変更します。 ▶ イコライザー設定▶ 項目を選択 ノーマル・・・通常の音質です。 S-XBS1・・・・低音を強調します。 S-XBS2・・・・S-XBS1よりさらに低音を強調します。 トレイン・・・・音漏れの原因となる「シャカシャカ音」を低減します。
しおり登録	動画にしおりを登録します。登録したい位置で一時停止中 に登録します。 ▶しおり1に登録・しおり2に登録
i モーション編集	P.285参照
i モードメール添付	P.282参照 ●再生終了画面で図(■ ■)を押しても i モードメール を作成できます。
i モーション貼付	P.282参照
i モーション情報	P.282参照

機能メニュー	操作·補足
赤外線送信	P.309参照
iC送信	P.311参照
本体へコピー	P.299参照
デスクトップ貼付	P.114参照
表示サイズ設定	動画を本来のサイズで表示(等倍表示)するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。 ▶ 等倍表示・画面サイズで表示 •「等倍表示」に設定しても、画面サイズを超える動画は画面サイズに縮小されます。
全画面モード切替	動画の表示方法を切り替えます。項目を選択するごとに、縦 画面での再生→画面サイズに合わせて横画面での再生 →拡大して全画面での再生に切り替えられます。

<チャプター一覧>

●チャプター送り/戻し制限がかかっている場合、現在再生している地点より 後/前のチャプターは選択できません。

<スロー再生>

- 以下のiモーションはスロー再生できません。
 ストリーミングタイプのiモーション・データを取得しながら再生中のiモーション・持令画面から再生したi干ーション
- <早見再生>
- i モーションによっては、早見再生されない場合があります。
- 早見再生中はステレオで再生されません。
- 早見再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。

<再生位置選択>

- ●動画/iモーションによっては、再生位置を選択できない場合があります。 <サウンド効果>
- ◆イヤホンと接続していない場合でも、画面にはそれぞれの設定内容が表示されます。
- ●音声形式がAMRやG.726の i モーションの場合、サウンド効果が無効になる場合があります。

お知らせ

くしおり登録>

●動画/ i モーションによっては、しおりを登録できない場合があります。

<表示サイズ設定>

●画像サイズによっては、映像の右側や下側が切り取られて表示される場合があります。

<全画面モード切替>

- ●QCIF(176×144)以下の動画は全画面では再生されません。
- ●画像サイズによっては、映像の右側や下側が切り取られて表示される場合があります。

プレイリストを利用する

動画をプレイリストに登録して、好きな順に連続で再生できます。プレイリストは5件まで作成でき、1件あたり30件の動画を登録できます。

プレイリスト登録

- ●プレイリスト
 - ▶プレイリスト1~5を選択



- <mark>7</mark> <1番目>~<30番目>を選択▶フォルダを選択
- ▶動画を選択
- 🤦 手順2を繰り返す▶ 🖾 (完了)
 - ●登録した動画を解除するには、(■2)(機能)を押して「1件解除」を選択します。「全解除」を選択すると、登録済みのすべての動画を解除できます。
 - ●登録した動画の順番を変更するには、(表)(機能)を押して「曲順変更」を選択し、順番を変更したい動画を選択します。つづいて変更先を選択すると順番を変更できます。

お知らせ

●部分保存した i モーションはプレイリストに登録できません。

プレイリスト再生

プレイリスト一覧画面 ▶プレイリストを選んで(四)(再生)

プレイリスト一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
再生	P.285参照
プレイリスト編集	プレイリストを編集します。 P.284手順2へ進みます。
プレイリスト解除	プレイリストに登録されている動画をすべて解除します。 ▶YES
プレイリスト名編集	プレイリスト名を編集します。 ▶プレイリスト名を入力 ●全角10文字/半角20文字まで入力できます。

< i モーション編集>

動画/iモーションを編集する

動画/iモーションを編集します。編集した動画/iモーションは、編 集元の動画/iモーションがあるフォルダに保存されます。

動画一覧画面•一時停止中•再生終了時





i モーション編集画面

機能)▶動画/ i モーションを編集

操作方法についてはP.286をご覧ください。

編集した動画/iモーションを保存しない場合は、(CLR)または(☎)を 押して「YES」を選択します。

YES

編集した動画/iモーションが保存されます。

●保存している i モーションがいっぱいのときはP.170参照。

■ i モーション編集中・デモ再生中の操作

操作	ボタン操作
一時停止	● 再生するには● 再生するに● 再生するに
早送り	○を押し続ける
早戻し	○を押し続ける
コマ送り	一時停止中に
コマ戻し	一時停止中に
音量調節	□または▲▼

●状況によっては実行できない操作もあります。

お知らせ

- ●以下の動画/iモーションは編集できません。
 - ・サイトもしくは i モードメールから取得した「ファイル制限」、「再生制限」 がありのファイル
 - ・VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)、QVGA(320×240)、 QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)サイズ以外のファイル・microSDメモリーカードに保存されているファイル
- i モーションによっては編集できない場合があります。
- i モーション編集により、画質が劣化したりファイルサイズが増減することがあります。
- ●編集中に電話がかかってきたり、電池がなくなった場合、FOMA端末を閉じた場合は、確定した編集内容を保存するかどうかの確認画面が表示されます。

i モーション編集画面の機能メニュー

1 6 2 3 2 2	棚米四川の成化クーユー
機能メニュー	操作•補足
i モーション 切り出し	i モーションから任意の範囲を切り出します。 ▶ ② で開始フレームを表示して 図 (始点)を押す 開始フレームが設定され、動画 / i モーションが再生されます。
	▶切り出したいところまで再生したら(□)(■1 □)を押す 動画 / i モーションの再生が一時停止します。
	▶ ②で終了フレームを表示して (
	● (確定)を押す● (デモ)を押すとデモ再生され、編集した動画/ i モーションを確認できます。
ピクチャ切り出し	静止画を切り出して保存します。 ▶ ②でフレームを表示して ② (確定) ➤ YES ▶ フォルダを選択 ● 保存している画像がいっぱいのときはP.170参照。
メールサイズ 切り出し	動画/iモーションをiモードメールに添付可能なサイズに切り出します。 ▶メールサイズ(小)・メールサイズ メールサイズ(小)・ 約500ドパイト以下のサイズに切り出します。 メールサイズ 約2048ドパイト以下のサイズに切り出します。
	▶ ②で開始フレームを表示して 図 (始点)を押す 動画 / i モーションが再生されます。 約500Kバイトまたは2048Kバイトのサイズ、または再 生終了時点になると、自動的に再生が停止します。
	● (確定)● (デモ) を押すとデモ再生され、編集した動画/ i モーションを確認できます。

機能メニュー	操作·補足
i モードメール添付	P.282参照
ファイル制限	P.274参照

く i モーション切り出し>

ⅰ モーション切り出しを行うと、ファイルサイズが大きくなる場合があります。

モーション編集中・デモ再生一時停止中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
通常再生	通常の速度で再生します。
スロー再生	通常の約1/2の速度で無音で再生します。
早見再生 (1.25倍速)	通常の約1.25倍の速度で再生します。
早見再生(2倍速)	通常の約2倍の速度で再生します。
始点	i モーション切り出し、メールサイズ切り出しの開始フレームを設定します。
終点	i モーション切り出しの終了フレームを設定します。
確定	ピクチャ切り出しのフレームを設定します。
停止	停止します。

<キャラ雷>

キャラ電とは

キャラ電とは、テレビ電話画像として相手に送れるお客様の分身キャラ クタのことです。

キャラ電プレーヤーで再生、撮影することもできます。

- ●お買い上げ時に登録されているキャラ電は削除できます。「P-SQUARE Iのサ イト(P.170参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なる FOMAカードを使用中は、FOMAカード動作制限機能(P.38参照)が設定され ます。
- ◆キャラ電によっては、送話口に向かって話した音声に合わせて自動で動くも のもあります。

<キャラ雷プレーヤー>

キャラ電を表示して操作する

登録されているキャラ電を表示します。

ボタン操作によりキャラ電にアクションを付けることができます。

データBOX▶キャラ電▶キャラ電を選択



■キャラ雷操作のボタン割当

「アクション一覧」で操作できるアクションを確認できます。 操作できるアクション数はキャラ電により異なります。

ボタン操作	内容
1~9 #1~(男)*1*2 (全体アクションモード時)	全体アクション:身体全体でアクションを 表現します。
112~99*1 (パーツアクションモード時)	パーツアクション:身体の一部でアクション を表現します。
0	実行中のアクションを中断します。
MENU	「アクション一覧」を表示します。
	テレビ電話発信になります。
	キャラ電を撮影します。 $PRO \mu$ ご利用できません。

※1お買い上げ時に登録されているキャラ電では利用できません。 ※21桁目の(#)を取り消すにはもう一度(#)を押します。

キャラ電一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
キャラ電発信	P.73参照
代替画像設定	P.73参照
キャラ電撮影	P.289参照 PRO μ ご利用できません。
タイトル編集	▶ タイトルを入力 ●全角18文字/半角36文字まで入力できます。
情報表示	キャラ電のタイトル、ファイル名などを表示します。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
デスクトップ貼付	P.114参照
1件削除	▶YES

機能メニュー	操作·補足
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES ●お買い上げ時に登録されているキャラ電も削除されます。
複数選択	複数のキャラ電を選択して削除します。 ▶削除したいキャラ電にチェック> [ac] (機能) ▶ 削除 > YES
表示サイズ設定	キャラ電を等倍で表示するか画面サイズで表示するかを設定します。 ▶ 等倍表示・画面サイズで表示
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES

お知らせ

<情報表示>

●「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影により作成された静止画・動画のメールへの添付、microSDメモリーカードへの保存、編集などを規制するかどうかを表したものです。

<1件削除><全削除><複数選択>

●代替画像に設定しているキャラ電を削除した場合、「内蔵」の代替画像を送信します。

キャラ電表示画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
キャラ電発信	P.73参照
代替画像設定	P.73参照
キャラ電撮影	P.289参照
	$PRO\ \mu$ ご利用できません。
デスクトップ貼付	P.114参照
アクション一覧	操作できるアクションの一覧を表示します。
	●アクションを選んで(図)(選択)を押すとアクションを
	実行でき、☑(詳細)を押すとアクションの詳細を確
	認できます。
	●№№を押してもアクション一覧を表示できます。

機能メニュー	操作·補足
アクション切替	アクションモードを全体アクションモード(語)または パーツアクションモード(音)に切り替えます。
情報表示	P.288参照
表示サイズ設定	P.288参照

<キャラ電撮影>

キャラ電を撮影する

表示されているキャラ電を、静止画や動画として撮影します。 PRO μ ご利用できません。

- MENU ► データBOX ► キャラ電 ► 撮影したいキャラ電を選択
 - ▶(撮影)
 - ●キャラ電一覧画面、キャラ電表示画面の機能メニューからも選択できます。



静止画を撮影する

- キャラ電撮影画面で「⑥」を表示して (撮影)を押す 表示中のキャラ電の静止画が撮影されます。
 - ullet「 oxtime 」が表示されているときはigotime(oxtimeフォト)を押して「igotime」を表示します。
- 2 (国)(保存)を押す 撮影した静止画を「カメラ」フォルダに保存します。

動画を撮影する

- キャラ電撮影画面で「四」を表示して (撮影)を押す 表示中のキャラ電の録画を開始します。
 - ●「⑥」が表示されているときは⑥ (4-ピー)を押して「凸」を表示します。
- 2 □ (停止) ▶ □ (保存)

撮影した動画を「カメラ」フォルダに保存します。

お知らせ

- ●画像サイズはQCIF(176×144)に固定されます。
- ●マナーモード中や「着信音量」の「電話」や「メール」が「消去」に設定されている場合は、撮影確認音・撮影開始音・撮影終了音は鳴りません。
- ●「映像/音声選択」が「映像+音声」に設定されている場合は、音声も録音されます。(平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、イヤホンマイクから音声が録音されます。)

キャラ電撮影画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
キャラ電切替	キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全体アクションモード」になります。 ▶表示したいキャラ電を選択
代替画像設定	P.73参照
アクション一覧	P.288参照
アクション切替	P.289参照
表示サイズ設定	P.288参照
記録サイズ設定	キャラ電の静止画を撮影、保存する際の画像サイズを設定 します。フォトモード時のみ設定できます。 ▶QCIF(176×144)・縮小サイズ(117×96)
映像/音声選択	キャラ電の動画を撮影、保存する際の映像・音声の有無を設定します。ムービーモード時のみ設定できます。 ▶映像+音声・映像のみ

機能メニュー 操作・補足 記録品質設定 キャラ電の動画を保存する際の画質を設定します。ムー ビーモード時のみ設定できます。 ▶標準・画質優先・動き優先

<メロディプレーヤー>

MENU 1 6

メロディを再生する

MENU▶データBOX▶メロディ

- ◆フォルダー覧画面で^{™™}を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDメモリーカードのフォルダが切り 替わります。
- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.305参照。

フォルダを選択▶メロディを選択



メロディー覧画面

メロディ再生画面

- ●他の機能でフォルダやメロディを選択するときは、機能によって表示されないフォルダやメロディがあります。また、メロディ選択中は確認のためにメロディが再生される場合や、図(デモ)を押してメロディを再生できる場合があります。
- 「i モードで探す」を選択した場合はP.169参照。

プログラム再生

プログラム編集で選択したメロディを繰り返し再生します。

1 MENU ► データBOX ► メロディ ► プログラム

■メロディ再生時の操作

操作	ボタン操作
停止	◎(停止)、盆、⊙~9、米、#、២、◎
音量調節	①または▲▼*1●押し続けると連続して音量調節●レベル0(消去)~6まで設定可能
次のファイルを 再生 ^{※2}	
前のファイルを 再生 ^{※2}	

※1FOMA端末を閉じている場合は、停止します。 ※2メロディー覧画面から再生した場合、有効です。

- メロディは「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。「着信音量」の「電話」が「消去」または「ステップ」に設定されていると、「レベル2」で再生されます。ただし、メロディ選択中に再生されるメロディの場合、鳴りません。
- 再生中に音量を変更しても、メロディブレーヤーを終了すると「着信音量」の「電話」で設定されている音量に戻ります。

メロディ一覧画面の機能メニュー	
機能メニュー	操作·補足
タイトル編集	▶タイトルを編集 ◆FOMA端末内のファイルの場合、全角31文字/半角63文字まで入力できます。 ◆microSDメモリーカード内のファイルの場合、全角18文字/半角36文字まで入力できます。
ファイル名編集	▶ファイル名を編集 ●半角英数字で36文字(拡張子を除く)まで入力できます。
メロディ再生	P.290参照
着信音設定	▶着信の種類を選択●設定された項目には「★」マークが付きます。
ファイル制限	選択したメロディのファイル制限を設定します。 なし・あり • ファイル制限についてはP.148参照。
デスクトップ貼付	P.114参照
i モードメール添付	選択しているメロディを i モードメールに添付して作成します。 P.182手順2へ進みます。 • 図(
赤外線送信	P.309参照
iC送信	P.311参照
microSDヘコピー	P.298参照
メロディ情報	メロディのタイトル、ファイル名などを表示します。
本体へコピー	P.299参照
本体へ移動	P.300参照
コピー	microSDメモリーカード内のメロディをmicroSDメモ リーカード内の別のフォルダにコピーします。 ▶コピー先を選択
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。

タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
削除(1件削除)	FOMA端末内のメロディを1件削除します。 ▶1件削除▶YES
削除(選択削除)	FOMA端末内のメロディを選択して削除します。 選択削除 削除したいメロディにチェック図(完了) ► YES
削除(全削除)	FOMA端末内の選択したフォルダに保存されているすべてのメロディを削除します。 ▶ 全削除▶端末暗証番号を入力▶YES
1件削除	microSDメモリーカード内のメロディを1件削除します。 ▶YES
全削除	microSDメモリーカード内の選択したフォルダに保存されているすべてのメロディを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
複数選択	microSDメモリーカード内の複数のメロディを選択して 操作します。 ▶操作したいメロディにチェック▶ (機能) ▶頃目を選択 削除
ソート	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択 ● microSDメモリーカード内のファイルはソートできま せん。

機能メニュー	操作·補足
フォルダ移動	メロディを別のフォルダに移動します。 ▶移動先のフォルダを選択 ▶移動したいメロディにチェック▶四(完了)▶YES ●第2階層目以降にフォルダがある場合は、図(します)を押すと表示できます。上の階層に戻すにはCLRを押します。 ●microSDメモリーカード内の場合は、メロディをチェックする操作は不要です。
microSDへ移動	P.300参照

<ファイル名編集>

- ●取得元アイコンが「品」や「部」で、「配」や「配」のアイコンが表示されて いるメロディはファイル名を変更できません。
- 記号など、一部の文字はファイル名に使用できません。

<ファイル制限>

- 取得元アイコンが「√場」のメロディにのみファイル制限を設定できます。
- ●ファイル制限を設定することによって100Kバイトを超える場合、ファイル制限を設定できません。

< i モードメール添付>

●取得元アイコンが「畫」や「畫」で、「圓」や「蝨」のメロディ、100Kバイトを超えるメロディは添付できません。

<メロディ情報>

◆メロディ情報のファイル制限が「なし」でも、i モードメールに添付できない ことがあります。

<削除>

- ●他の機能に設定していたメロディを削除するとお買い上げ時の設定に戻ります。(「スケジュール」「ToDo」のアラーム音や「アラーム」に設定されていた場合、「時刻アラーム音」になります。)
- ●お買い上げ時に登録されているメロディは削除できません。

メロティ再生画面の機能メニュー			
機能メニュー	操作·補足		
着信音設定	P.291参照		
デスクトップ貼付	P.114参照		
i モードメール添付	P.291参照		
メロディ情報	P.291参照		
microSDヘコピー	P.298参照		
本体へコピー	P.299参照		
フルコーラス再生・ ポイント再生	メロディの再生開始位置を一時的に切り替えます。		

ノロニノ市州南西の燃化ノー

くきせかえツール>

きせかえツールを確認する

きせかえツールの詳細を確認できます。

● お買い上げ時に登録されているきせかえツールは削除できます。「P-SQUARE Iの サイト(P.170参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なる FOMAカードを使用中は、FOMAカード動作制限機能(P.38参照)が設定されます。

>データBOX > きせかえツール ▶きせかえツールを選択>項目を選択

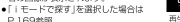




きせかえツール一覧画面

選択した画像、着信音、イルミネーションがデモ再生されます。カラーテー マを選ぶと、選択したカラーテーマでディスプレイが表示されます。

- ●きせかえツール一覧画面でMENDを押すごとに、FOMA端末とmicroSDメ モリーカードの一覧が切り替わります。microSDメモリーカード内の フォルダー覧画面で、フォルダを選択すると、きせかえツール一覧画面が 表示されます。
- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.305参照。
- ●プレビュー画像が表示できないときは 右の画像が表示されます。





再生不可

プレビュー画像なし

お知らせ

- microSDメモリーカード内のきせかえツールは一括設定できません。
- 時計表示はデ干再生できません。

P.169参照。

きせかえツール表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
タイトル編集	P.273参照
プレビュー	きせかえツールをプレビューします。
一括設定	きせかえツールを一括で設定します。(P.107参照) ● 図を押しても一括設定できます。
ファイル情報	きせかえツールのタイトル、ファイル名などを表示します。
microSDへ移動	P.300参照
本体へ移動	P.300参照
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
フォルダ移動	P.275参照
1件削除	P.275参照
全削除	フォルダ内に保存されているすべてのファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
複数選択	P.275参照
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を確認します。
ソート	P.275参照
一覧表示切替	きせかえツール一覧画面の表示内容を変更します。 タイトル・画像 ・きせかえツール一覧画面で(図)(切替)を押しても切り替えることができます。

microSDメモリーカードについて

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリー カードが必要となります。

microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお 買い求めいただけます。

●本FOMA端末では市販の2GバイトまでのmicroSDメモリーカード、4Gバイ トまでのmicroSDHCメモリーカードに対応しています。 (2008年3月現在)

microSDメモリーカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報に ついては下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDメモ リーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。 ・iモードから

P-SQUARF(2008年3月現在)

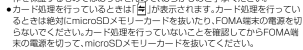
i Menu→メニューリスト

→ケータイ雷話メーカー→P-SQUARE

・パソコンから

http://panasonic.ip/mobile/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動 作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。



- ●microSDメモリーカード内のフォルダ・ファイルは約65500件までしか認 識できません。
- ◆本体・microSDメモリーカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がか かることがあります。
- ●microSDメモリーカードには寿命があります。長期間ご使用になると、新し くデータを書き込めなかったり、使用できなくなることがあります。
- ●FOMA端末では、ダウンロードしたファイル制限のある静止画、i モーショ ン、メロディ、きせかえツール、着うたフル®、i アプリをmicroSDメモリー カードに保存できます。IP(サービス提供者)が許可していない場合は、保存で きません。

お知らせ

- ●パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDメモリーカードは使用で きないことがあります。必ず本FOMA端末でフォーマットしたmicroSDメ モリーカードをご使用ください。
- ●フォーマットを行うと、microSDメモリーカードの内容がすべて消去されま すのでご注意ください。
- ◆本FOMA端末以外の機器でmicroSDメモリーカードの読み書きを行うと、 ご利用の機器や操作方法によってはmicroSDメモリーカードが使用できな くなる場合があります。
- ●パソコンなど他機器で使用しているmicroSDメモリーカードを本FOMA端 末で使用すると、本FOMA端末で使用するための新しいファイルやフォルダ が作成されます。

microSDメモリーカードの取り付けかた 取り外しかた

■取り付けかた

サイト接続用

ORT-K

microSDメモリーカード差 込口のカバーを開ける



microSDメモリーカードの うら面を上に向けて差し込む



microSDメモリーカードの 差込口のカバーを閉める

んでください。



■取り外しかた

「取り付けかた」手順1のイラ ストを参照してカバーを開け、 microSDメモリーカードを いったん奥まで押し込む



- ●奥まで押し込むとmicroSDメモリーカードが出ます。
- 2 microSDメモリーカードを 抜き取る



■画面表示について

microSDメモリーカードを取り付けると以下のアイコンが表示されます。 同:データを保存したり読み出したりできます。

- 6 :microSDメモリーカードにライトプロテクトがかかっています。データの保存、「microSDチェックディスク」、「microSDフォーマット」はできません。
- ☑ : microSDメモリーカードを使用できません。microSDメモリーカードを 取り外して、再度取り付けてください。 それでも「☑」が表示される場合は、「microSDチェックディスク」または 「microSDフォーマット」を行ってください。

お知らせ

- FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り外したりしないでください。microSDメモリーカードに損傷を与えたり、データが壊れることがあります。
- microSDメモリーカードを取り付けたり取り外したりするときは、飛び出す ことがありますので注意してください。
- microSDメモリーカードの向きを確認してまっすぐに出し入れしてください。斜めに差し込むとmicroSDメモリーカードが破損する恐れがあります。
- microSDメモリーカードを取り付けたあと、最初の読み込みまたは書き込みができるまで時間がかかることがあります。

<SD-PIM>

microSDメモリーカードのデータを表示する

microSDメモリーカードに登録している電話帳、スケジュール、 ToDo、メール、テキストメモ、ブックマーク(i モード、フルブラウザ) を表示します。

●電話帳、メール、ブックマークの詳細画面では、FOMA端末内のデータを表示したときと同様の操作が行えます。電話帳の詳しい操作についてはP.89参照。 メールの詳しい操作についてはP.207参照。 ブックマークの詳しい操作についてはP.163参照。

<mark>1 MENU)▶ LifeKit▶SD-PIM▶分類を選択</mark>



●「スケジュール」を選択すると、ToDoも表示されます。

🤈 ファイルを選択▶データを選択



分類一覧表示画面・microSDファイル画面・データ一覧画面・ データ詳細画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
タイトル編集	▶ タイトルを入力 ●全角15文字/半角31文字まで入力できます。
本体へ追加コピー	P.297参照
本体へ上書コピー	P.298参照
1件本体へ 追加コピー	P.297参照
全件本体へ 追加コピー	P.297参照
全件本体へ 上書コピー	P.297参照
microSDへコピー	P.296参照
1件削除	▶YES
全削除	現在表示している分類にあるファイルを全件削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
microSD情報表示	P.302参照
プロパティ表示	データ詳細画面を表示します。
microSD フォーマット	P.301参照
microSD チェックディスク	P.301参照

お知らせ

<1件削除><全削除>

パソコンなどでアクセス権が読み取り専用に設定されている場合、削除する かどうかの確認画面が表示されます。

FOMA端末内のデータをmicroSDメモリーカードへ コピーする

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、テキストメモ、ブックマークをmicroSDメモリーカードにコピーします。

1件microSDへコピー

FOMA端末内の1件のデータをmicroSDメモリーカードにコピーします。コピーしたデータは、1件が1ファイルとして保存されます。 電話帳データに登録したシークレットコードはコピーされません。

▶microSDヘコピー▶YES

全件microSDへコピー

分類一覧画面で選択している分類やmicroSDファイル画面で表示している分類のデータをFOMA端末からmicroSDメモリーカードにコピーします。コピーしたデータは、全件が1ファイルとして保存されます。電話帳データに登録したシークレットコードやボイスダイヤルはコピーされません。

🕇 分類一覧表示画面・microSDファイル画面

- ▶ [編成 (機能) ▶ microSDヘコピー
- ▶端末暗証番号を入力▶YES
- スケジュールをコピーするときは、「スケジュール」・「ToDo」・「すべて」 (スケジュールとToDo)のいずれかを選択します。
- ●ブックマークをコピーするときは、「i モード」・「フルブラウザ」・「すべて」(i モードとフルブラウザ)のいずれかを選択します。

- ◆シークレットで登録されているデータを1件コピーした場合、通常のデータとしてコピーされます。
- データを全件コピーした場合、シークレットで登録されているデータもコピーされます。

- ●電話帳を全件コピーした場合、「自局番号表示」の内容もコピーされます。
- メールのコピーを行った場合、メールに添付されているファイルは種類によっては削除されることがあります。
- iアプリを起動させるリンクのあるメールをコピーした場合、そのメール内のiアプリ起動に関する情報は削除されます。
- ●コピー中は圏外と同じ状態になります。

microSDメモリーカード内のデータをFOMA端末に コピーする

microSDメモリーカードに保存している電話帳、スケジュール、 ToDo、メール、テキストメモ、ブックマーク(i モード、フルブラウザ) をFOMA端末にコピーします。

●microSDメモリーカードに保存できる件数についてはP.304参照。

1件本体へ追加コピー

データ一覧画面で選択しているデータや、データ詳細画面で表示しているデータをFOMA端末にコピーします。

「データー覧画面・データ詳細画面 ► [i] (【機能】) 1件本体へ追加コピー・本体へコピートYES

全ファイル本体へ追加コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データを FOMA端末にコピーします。 FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- **1** 分類一覧表示画面 ▶ (■ 機能)
 - ▶全件本体へ追加コピー▶端末暗証番号を入力▶YESまたは

microSDファイル画面 Ima (機能)

▶全件本体へ追加コピー▶端末暗証番号を入力▶YES

1ファイル本体へ追加コピー

microSDファイル画面で選択している1ファイル内の全データや、データー覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。 FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- microSDファイル画面 ► (image) (image
 - ▶本体へ追加コピー▶端末暗証番号を入力▶YES または

データ一覧画面 **▶**(▮α)(機能)

▶全件本体へ追加コピー▶端末暗証番号を入力▶YES

全ファイル本体へ上書コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データをFOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに上書登録されるため、FOMA端末内に登録されているデータは消去されますのでご注意ください。

- **分類一覧表示画面 ► (ẫ々)(機能**)
 - ▶全件本体へ上書コピー▶端末暗証番号を入力
 - >YES>YES

または

microSDファイル画面 (機能)

- ▶全件本体へ上書コピー>端末暗証番号を入力
- >YES>YES

1ファイル本体へ ト書コピー

microSDファイル画面で選択している1ファイル内の全データや、データ一覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。 FOMA端末内のデータに上書登録されるため、FOMA端末内に登録されているデータは消去されますのでで注意ください。

- <mark>1</mark> microSDファイル画面▶░a (機能)
 - ▶本体へ上書コピー▶端末暗証番号を入力
 - >YES>YES

または

データ一覧画面▶(■ペ)(機能)

- ▶全件本体へ上書コピー
- ▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES

お知らせ

- コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でコピーが中断されます。コピー済みのデータは登録されます。
- ●電話帳を追加コピー時、microSDファイルに登録されているグループ番号・ グループ名がFOMA端末に登録されているグループ番号・グループ名と異なる場合、グループは設定されません。
- ●電話帳を上書きでコピーすると、ボイスダイヤルは削除されます。
- ●送信BOX、受信BOXがいっぱいのときにメールを1件コピーすると、保護されていない最も古いメール(受信メールの場合は既読メール)に上書きされます。
- 「全件本体へ追加コピー」した場合、以下のデータはコピーされません。・日付時刻の設定が同じスケジュール・同じURIのブックマーク
- microSDメモリーカードに保存されているファイル数が多くなると、読み込みまたは書き込みに時間がかかる場合があります。
- コピー中は圏外と同じ状態になります。

静止画や動画などをコピーする

FOMA端末内のファイルをmicroSDメモリーカードへ コピーする

コピー先とファイル名は以下のとおりです。

静止画(DCF規格)	「ピクチャ」内の保存先フォルダ PXXXXXX(Xは数字)
静止画(DCF規格外)	「イメージボックス」内の保存先フォルダ STILXXXX(Xは数字)
静止画(デコメ絵文字)	「デコメ絵文字」内の保存先フォルダ DIMGXXXX(Xは数字)
動画(映像あり)	「ムービー」内の保存先フォルダ MOLXXX(Xは英数字)
動画(映像なし)	「その他コンテンツ」内の保存先フォルダ MMFXXXX(Xは数字)
メロディ	保存先フォルダ RINGXXXX(Xは数字)
PDF	保存先フォルダ PDFDCXXX(Xは数字)

- ●FOMA端末、microSDメモリーカード間でコピー、移動すると、ファイル形式が変換される場合があります。
- 静止画一覧画面・静止画再生中・動画一覧画面・メロディー覧画面・メロディ再生中・PDFデータ一覧画面
 - ▶(毫々)(機能) ➤ microSDヘコピー
 - 「複数選択」でコピーしたいファイルを選択しておくと、複数ファイルを 一度にコピーできます。

- i モードフォルダ、カメラフォルダ、デコメピクチャフォルダ、デコメ絵文字 フォルダ、ユーザフォルダ内のJPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、 MP4ファイル、MFiファイル、SMFファイル、PDFデータをコピーできます。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイルのみ複数コピーできます。
- ●保存先フォルダのファイル数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダ が作成されて保存されます。

静止画以外の場合は、コピーが完了すると「保存先フォルダXXXXXXXに変更しました」(XXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。

- ●以下のファイルはコピーできません。
 - ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影したファイル
 - · FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
- ・お買い上げ時に登録されているデコメピクチャ
- 再生制限付きファイル
- ・部分保存した i モーションまたは着うたフル®
- ・ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータ
- microSDメモリーカードへコピーすると、画質が劣化したりファイルサイズが大きくなる場合があります。

microSDメモリーカード内のファイルをFOMA端末に コピーする

microSDメモリーカード内にあるファイルを、本体内の i モードフォルダにコピーします。(デコメ絵文字の場合は「デコメ絵文字」フォルダの「お気に入り」フォルダにコピーされます。)

- microSDメモリーカードの静止画一覧画面・静止画再生中・動画一覧画面・動画一時停止中・動画再生終了時・メロディ一覧画面・メロディ再生中・PDFデータ一覧画面 (■ 機能) 本体ヘコピー
 - 「複数選択」でコピーしたいファイルを選択しておくと、複数ファイルを 一度にコピーできます。
 - ●保存されている画像・i モーション・メロディ・PDFデータがいっぱいのときはP.170参照。

- ●コピー処理中はmicroSDメモリーカードを抜かないでください。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイル、MFiファイル、SMFファイル、PDFデータをコピーできます。ただし、100Kバイトを超えるメロディ、SWFファイルはコピーできません。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイルのみ複数コピーできます。ただし、ASF形式の動画、VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)サイズの動画、10Mバイトを超える動画は、複数コピーできません。
- ●動画コピー時は動画を切り出し・変換・縮小を行うため、画質が劣化したり、 ファイルサイズが増減することがあります。ただし、映像コーデックが H.264の動画は変換、縮小を行わずコピーします。
- VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)サイズの動画をコピーする場合、QVGA(320×240)サイズに変換します。VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)サイズの動画、ASFファイル、10Mバイトを超えるファイルをコピーすると、時間がかかる場合があります。
- 10Mバイトを超える動画で以下の場合はコピーできません。
- ・映像コーデックがH.264のとき
- ・音声コーデックがAAC、AAC+(HE-AAC)、Enhanced aacPlusのとき
- 動画像ビットレートが制限を超えるとき
- ・サーチ(早送り・早戻し)ができないとき
- ・動画サイズがVGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)、QVGA (320×240)、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)以外のとき上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。
- ◆ASFファイルをコピーすると、再生時間が長くなる場合があります。
- ●コピー後のファイルのタイトルはmicroSDメモリーカード内で設定したタイトルになります。ただし、microSDメモリーカード内でタイトルを設定していない場合や初期タイトルが不明な場合はファイル名になります。

<コンテンツ移行対応>

著作権のあるファイルを移動する

FOMA端末内のファイルをmicroSDメモリーカードへ 移動する

サイトから取得した著作権のあるファイルを暗号化してmicroSDメモリーカードに移動します。移動したファイルは「移行可能コンテンツ」フォルダ内の保存先フォルダ(着うたフル®の場合は保存先に設定されているフォルダ)に保存されます。

microSDメモリーカードに移動したファイルには、移動したときと同じFOMAカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じFOMAカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。

静止画一覧画面・動画一覧画面・メロディー覧画面・ きせかえツール一覧画面・着うたフル®一覧画面 ▶ [編成] (機能) ➤ microSDへ移動 ➤ OK

お知らせ

- 取得元アイコンが「 JのファイルのみmicroSDメモリーカードへ移動できます。
- ●部分保存したiモーション、着うたフル®、きせかえツールはmicroSDメモリーカードへ移動できません。
- ●他の機能で設定しているファイルを移動すると、設定が解除されます。

microSDメモリーカード内のファイルをFOMA端末へ 移動する

microSDメモリーカード内の著作権のあるファイルをFOMA端末の 「iモード」フォルダに移動します。

microSDメモリーカードの静止画一覧画面・動画一覧 画面・メロディー覧画面・きせかえツール一覧画面・着う たフル®一覧画面▶[ac] (機能) ▶ 本体へ移動

お知らせ

- ●著作権のあるファイル(ファイル制限あり)で本体へ移動「可」または「可(同一機種間)」のファイルのみFOMA端末へ移動できます。また、「可(同一機種間)」のファイルはP705iμ/PROSOLID μ以外のFOMA端末には移動できません。本体へ移動「可」「不可」「可(同一機種間)」を確認するには「ピクチャ情報」「iモーション情報」「メロディ情報」「ファイル情報」「ミュージック情報」「参照。
- ●他の機能で設定しているファイルを移動すると、設定が解除されます。
- 移動したファイルは「iモード」フォルダに保存されます。ただし、きせかえ ツールはデータBOXの「きせかえツール」に、着うたフル®は「初期フォルダ」 にそれぞれ保存されます。

FOMA端末内の i アプリをmicroSDメモリーカードへ 移動する

i アプリによってはmicroSDメモリーカードに移動して保存しておけるものがあります。

microSDメモリーカードに移動した i アブリは起動することはできません。再度、FOMA端末に移動すると起動できます。ただし、移動したときと同じFOMAカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じFOMAカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。

1 ソフト一覧画面・ICカード一覧画面 ▶ (機能) ▶ microSDへ移動 > YES

microSDメモリーカード内の i アプリをFOMA端末へ 移動する

microSDメモリーカード内の i アプリをFOMA端末に移動します。

1 ソフト一覧画面 **2** (機能 **2**) **本体へ移動 ➤ YES**

<SDその他ファイル>

非対応ファイルを管理する

FOMA端末では対応していないさまざまなファイルやフルブラウザで取得したBMP形式とPNG形式のファイルをmicroSDメモリーカードに保存できます。(P.198、P.259参照)

保存したファイルはiモードメールに添付して送信したり、パソコンなどで確認できます。

1 MEN ► データBOX ► SDその他ファイル ► フォルダを選択



- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.305参照。
- ●FOMA端末でファイルの内容は表示できません。

SDその他ファイル一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
タイトル編集	P.273参照
ファイル情報	ファイル名やファイル種別などを表示します。
i モードメール添付	ファイルを添付して i モードメールを作成します。 P.182手順2へ進みます。 ● 図(■■■)を押しても i モードメールを作成できます。
コピー	P.274参照
フォルダ移動	P.275参照
1件削除	P.275参照
全削除	P.275参照
複数選択	P.275参照
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。

<microSDフォーマット>

microSDメモリーカードをフォーマットする

microSDメモリーカードを初めて利用するときには、フォーマット(初期化)する必要があります。フォーマットは必ず本FOMA端末で行ってください。パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDメモリーカードは正常に使用できない場合があります。

フォーマットを行うと、microSDメモリーカードの内容がすべて消去 されますのでご注意ください。

【 MM ► LifeKitトSD-PIMト (機能) ト microSDフォーマットト端末暗証番号を入力トYES

お知らせ

- ●フォーマット中にmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。 FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- microSDフォーマット中に図(中止)や②を押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合はフォーマットは中止されます。再度フォーマットしてください。
- ●フォーマットを中止したmicroSDメモリーカードに保存したデータは不確 定となります。
- ●未対応のメモリーカードはフォーマットできません。
- ●フォーマット後にmicroSDメモリーカードにデータを保存するときは、必要なフォルダが自動的に作成されます。

<microSDチェックディスク>

microSDメモリーカードをチェックする

microSDメモリーカードのチェックを行い、修復します。

【 MEN LifeKit SD-PIM ● 記収 (機能) MicroSDチェックディスク YES

- ●チェックディスク中にmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。 FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- フォーマットされていないmicroSDメモリーカードや、未対応のメモリーカードはチェックディスクできません。
- microSDメモリーカードのチェックディスクを行った場合、microSDメモリーカードの状態により正常に修復できなかったり、チェックディスク前に存在したデータが削除されたり、カード全体が初期化されることがあります。
- microSDチェックディスク中に図(中止)やた期したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合は、チェックディスクは中止されます。
- microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- ●microSDメモリーカード内のデータにより、時間がかかる場合があります。

<microSD情報表示>

microSDメモリーカードの容量を表示する

microSDメモリーカードの空き容量と保存容量(目安)を表示します。

●静止画、動画の保存容量を確認するにはP.275参照。

1 MENU ► LifeKit ► SD-PIM ► 違反(機能) ► microSD情報表示

お知らせ

microSDメモリーカードにはカード用のシステムファイルが内蔵されているため、データを保存していなくても保存容量はmicroSDメモリーカードに表示された容量より少なくなります。

microSDメモリーカードをパソコンなど で使う

microSDメモリーカードをmicroSDメモリーカードアダプタに接続すると、SDメモリーカード対応のパソコンなどで利用できます。 microSDメモリーカードアダプタは、家電量販店などでお買い求めいただけます。

microSDメモリーカードアダプタの取り付けかたなどは、microSDメモリーカードアダプタの取扱説明書をご覧ください。

FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして使う

microSDメモリーカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDメモリーカード内のデータを読み込み/書き込みできます。

以下の機器が必要です。

- ●接続ケーブル:FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1(別売)
- ●パソコン: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)が使用できる USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠) が使用可能なパソコン
- ●対応OS: Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版)

1 ● 設定 > その他 > USBモード設定 > microSDモード

- ●「microSDモード」に設定すると、待受画面に「ጫ」が表示されます。
- ●パソコン内のWMAファイルをmicroSDメモリーカードに保存する場合は「MTPモード」に設定します。「MTPモード」に設定すると、待受画面に「III」が表示されます。
- パケット通信、64Kデータ通信、データ送受信(OBEX™通信)やUSBハンズフリー対応機器での通話で使用する場合は「通信モード」に設定します。

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル O1(別売)で接続する

パソコンがmicroSDメモリーカードを認識します。

デスクトップに「□」が表示され、待受画面に「包」が表示されます。また、microSDメモリーカードを装着中は「包」が表示されます。

- ◆FOMA端末とパソコンが正しく接続されていない場合や、FOMA端末の電池 残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信が できないだけでなく、データが失われることがあります。
- データの読み込み/書き込み中はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが 失われることがあります。
- データの読み込み/書き込み中は本機能を設定できません。また、読み込み /書き込み中に「設定リセット」、「端末初期化」は行わないでください。 microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ●FOMA端末から読み込み/書き込み中はパソコンからは読み込み/書き込みできません。また、パソコンからの読み込み/書き込み中はFOMA端末からは読み込み/書き込みできません。
- ●ドコモケータイdatalinkを使用する場合は、「通信モード」にしてください。

microSDメモリーカードのフォルダ構成

FOMA端末はmicroSDメモリーカード内に次のようなフォルダを作成し、ファイルをそのフォルダ内に保存します。パソコンなどからmicroSDメモリーカードにファイルを書き込んで使用する場合も、指定のフォルダ構成、ファイル名で書き込む必要があります。

□ DCIM(DCF規格静止画用フォルダ)

DAAA PANA

-P△△△zzzz.###(拡張子はJPG、GIF)

- ├MISC(DPOF用フォルダ[P.317[DPOF設定]を設定するときに自動作成 されるフォルダです。])

MOI 〈××、###(拡張子は3GP、SDV、ASF、MP4)

```
PRIVATE
 - □ DOCOMO
   STILL (DCF規格外静止画フォルダ)
    · SUD III
      -STILzzzz.###(拡張子はJPG、GIF、SWF)
  -□DOCUMENT(PDF用フォルダ)
    - PUDTTT
     -PDFDC□□□.PDF
  - □RINGER(メロディ用フォルダ)
    -@RUD___
     RINGzzzz.###(拡張子はMLD、SMF)
  ■TORUCA(トルカ用フォルダ)
    □TRC□□□□
     -TORUC□□□.TRC
  ■ MMFII F(SD-VIDFO規格外動画用フォルダ
          「AAC形式の音楽データ含む〕)
    -MMF7777.###(拡張子は3GP、SDV、ASF、MP4)
   - □ WM SYSTEM
    _⊜WM
  ■DECOIMG(デコメ絵文字用フォルダ)
   -DIMGzzzz.###(拡張子はJPG、GIF)
  □OTHFR(SDその他ファイル用フォルダ)
   -OTHER□□□.###(拡張子はFOMA端末が認識できない3桁まで
                  の半角英字)
  - □ MOVIE (PC動画用フォルダ)
    -@MVUDNNN
     -MOVIF□□□.###(拡張子はWMV、WMA、WVX、WAX、ASF、ASX)
  ■TABI F(付加情報フォルダ)

☐ MFIGROUP

  - © PMC
    - 🗀 DOCUMENT (Word、Excel、PowerPoint用フォルダ)
     -DOCDC□□□.###(拡張子はXLS、DOC、PPT)
    TABLE
     - □ DOCUMENT
```

♥SD_PIM(電話帳、スケジュール、ToDo、メール、テキストメモ、 ブックマーク用フォルダ)

LPIM▲▲▲▲.###(拡張子は電話帳:VCF、スケジュール・ToDo:VCS、 メール:VMG、テキストメモ:VNT、ブックマーク:VBM)

- □SD_AUDIO(SDオーディオ用フォルダ)
- ÇSD_BIND(iアプリや移行可能コンテンツ用フォルダ)
- SVCAAAA

△△△: 100~999の3桁の半角数字(フォルダ名に使用した数字とそのフォルダに保存するファイル名に使用する数字は同じにしてください。)

□□□: 001~999の3桁の半角数字

(((</l>((((((<l>(((((((</l>((((((<l>)((((((</l>((((((<l>)((((((</l>(((((((((((((</

▲▲▲▲:00001~65535の5桁の半角数字

■■■ 、◆◆◆◆ : 0~9の半角数字とA~Fの半角英字を用いた0001~FFFFの 16准数※の文字

zzzz:0001~9999の4桁の半角数字

###:拡張子

- ※10ごとに繰り上がる10進数とは異なり、16進数とは16ごとに繰り上がる数えかたです。
- PDFファイル、SDその他ファイル、PC動画ファイル、Word、Excel、PowerPointファイルの場合、パソコンでファイル名を64バイト(拡張子を含む)までの自由な文字で書き込むこともできますが、FOMA端末でコピーや移動を行うとファイル名が変更される場合があります。

■microSDメモリーカードに保存可能な件数・時間

ファイル	フォルダ	保存可能数·時間
静止画(DCF規格)	DCIM	P.137参照
静止画(DCF規格外)	STILL	約58390件
動画(ムービー)	SD_VIDEO	P.139参照
動画(SD-VIDEO規格外)	MMFILE	約58390件
PC動画	MOVIE	約58390件
メロディ	RINGER	約58390件
PDFデータ	DOCUMENT	約58390件
Word、Excel、PowerPointファイル	PMC	約58390件
SDオーディオ	SD_AUDIO	999件
トルカ	TORUCA	約58390件
デコメ絵文字	DECOIMG	約58390件
SDその他ファイル	OTHER	約58390件
電話帳、スケジュール、ToDo、メール、 テキストメモ、ブックマーク	SD_PIM	約58390件
i アプリ	SD_BIND	約58390件
移行可能コンテンツ	SD_BIND	W300390H

- ●使用するmicroSDメモリーカードの容量によって、保存件数・時間は変わります。フォルダを追加して保存場所を変えると、より多くのファイルを保存できます。
- ●ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- microSDメモリーカードの空き容量と保存容量は「microSD情報表示」で確認できます。

- ◆お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名が小文字で表示される場合があります。
- パソコンの設定で拡張子や隠しフォルダなどが表示されない設定になっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルプをご覧ください。
- microSDメモリーカード内のフォルダをパソコンで削除したり、移動したり しないでください。本FOMA端末でmicroSDメモリーカードを読めなくなることがあります。
- ●「SD_AUDIO」・「SD_BIND」フォルダ内のファイルは暗号化されているため、パソコンで見ることはできません。
- パソコンでファイルの削除や上書き、書き込みを行う場合は、一度使用したファイル名は使用しないでください。例え、そのファイルを削除していたとしても、別のファイル名を使用してください。
- ●他の機器からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、FOMA端末で表示・再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示・再生できない場合があります。
- microSDリーダーライターおよびPCカードリーダーアダプタについては、 microSDメモリーカードの動作を各メーカにご確認のうえお買い求めください。

フォルダを管理する

データBOXのマイピクチャ、ミュージック、iモーション、メロディ、マイドキュメント、きせかえツール(SD)、PC動画、ドキュメントビューア、SDその他ファイルでは、それぞれフォルダでデータを管理しています。

- ●ミュージックのフォルダ操作についてはP.334参照。
- 「移行可能コンテンツ」フォルダの場合は、フォルダ内のデーター覧画面でも、 フォルダー覧画面の機能メニュー項目が表示されます。

フォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
フォルダ追加	ユーザフォルダを新規作成します。 ▶フォルダ名を入力 •FOMA端末内では、全角10文字/半角20文字まで入力できます。 •microSDメモリーカード内では、全角31文字/半角63文字まで入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の場合は、全角10文字/半角20文字まで入力できます。
フォルダ名編集	ユーザフォルダやFOMA端末の「デコメ絵文字」フォルダ 内のフォルダ名を編集します。 ▶フォルダ名を入力 ●FOMA端末内では、全角10文字/半角20文字まで入力できます。 ●microSDメモリーカード内では、全角31文字/半角63文字まで入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の場合は、全角10文字/半角20文字まで入力できます。
フォルダ削除	ユーザフォルダとフォルダ内のすべてのファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

機能メニュー	操作·補足
フォルダセキュリティ [マイピクチャ・ i モーション]	端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES フォルダが「配」に変わります。 ●解除する場合も同様の操作を行います。
画像全削除 [マイピクチャのみ]	「マイピクチャ」内のすべてのファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES ◆お買い上げ時に登録されているファイルは削除されません (ただし、デコメ絵文字は削除されます)。また、microSDメ モリーカード内のファイルも削除されません。
ブログラム編集 [メロディのみ]	メロディなどを10曲まで選択して、好きな順にプログラム編集します。「プログラム」を選択中に表示されます。 ▶ プログラム順<1曲目>~<10曲目>を選択 ▶ フォルダを選択▶ メロディを選択 ● 登録済みのメロディを解除する場合は「メロディ解除」を選択します。 ▶ 操作を繰り返してプログラム編集を完了させる ▶ 図(完了)
プログラム解除 [メロディのみ]	編集したプログラムをすべて解除します。「プログラム」を 選択中に表示されます。 ▶YES
保存先フォルダ選択	撮影した静止画や動画、ダウンロードやデータ通信で取得 したメロディやPDFデータなどをmicroSDメモリーカー

ドに保存する際の保存先フォルダを設定します。

>YFS

お知らせ

<フォルダ追加>

- ●FOMA端末内では20件まで追加できます。
- i モーションフォルダのみ19件まで追加できます。
- ●microSDメモリーカード内で以下の場合はフォルダ追加できません。
 - ・「ピクチャ」内フォルダ数が900件のとき
 - ・「ムービー |内フォルダ数が4095件のとき
 - ·「イメージボックス」・「デコメ絵文字」・「メロディ」・「その他コンテンツ」・
 「マイドキュメント」・「ドキュメントビューア」・「SDその他ファイル」内フォ
 ルダ数が999件のとき

<フォルダ削除><画像全削除>

●他の機能に設定していたメロディを削除するとお買い上げ時の設定に戻ります。(「スケジュール」「ToDo」のアラーム音や「アラーム」に設定されていた場合、「時刻アラーム音」になります。)

<フォルダセキュリティ>

- [iモード] 「カメラ」 「ユーザフォルダ」 「Voice recorder」 にのみ設定できます。
- ●フォルダセキュリティを設定したフォルダを選択すると、端末暗証番号の入力 画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると、一時的にフォルダセキュリ ティが解除されます。

<プログラム編集>

●プログラムに登録したメロディのファイル名、タイトルや内容を変更したり 削除したりすると、プログラムは全解除されます。

<保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには以下のアイコンが表示されます。
-]...「マイドキュメント」・「ドキュメントビューア」・「SDその他ファイル」内のフォルダ

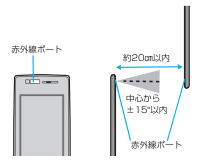
「デコメ絵文字」フォルダ·「イメージボックス」フォルダ·「メロディーフォルダ内のフォルダ

- microSDメモリーカードの保存先フォルダは、microSDチェックディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

赤外線通信について

FOMA端末はIrMC™バージョン1.1に準拠しています。 赤外線通信機能を持つ機器との間でデータを送受信できます。ただし、 相手機器によっては送受信できないデータがあります。

- ●赤外線の通信距離は、約20cm以内でご利用ください。また、データの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。
- FOMA端末を手に持つ場合は、ぶれないようにしっかりと固定させてください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の直下·赤外線装置の近くではその影響により、正常に通信できない場合があります。
- ●受信側を先に設定し、30秒以内に送信側の送信を開始します。
- ●通信中は、圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、i モード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。



■転送できるデータの一覧

転送平件	1件	複数件	全件
電話帳(自局番号表示)	0	×	1000件まで
スケジュール*1	0	×	1000件まで
ToDo	0	×	100件まで
受信メール ^{※2}	0	×	2500件まで
送信メール	0	×	1000件まで
保存メール	0	×	20件まで
テキストメモ	0	×	20件まで
メロディ*3、*4	0	×	×
静止画ファイル*4**5**6	0	0	×
動画ファイル*4、*7	0	0	×
PDFデータ*3、*4、*8	0	×	×
トルカ*4	0	0	495件まで
ブックマーク (iモード・フルブラウザ)*9	0	×	i モード、 フルブラウザ それぞれ100件まで

- ○:転送できます。
- ×:転送できません。
- ※1 休日・記念日は送受信できません。
- ※2 エリアメールは別に30件送受信できます。 (合計2530件)
- ※3 ファイルによっては送受信できません。
- ※4 vntファイルに変換して送受信されます。
- ※5 Flash画像も含みます。
- ※6 自作アニメは送受信できません。
- ※7 ASFファイルは送受信できません。
- ※8 i モードしおりが消去される場合があります。
- ※9 ブックマークを送受信した場合、フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。

■受信したデータの保存場所や保存順

データ		保存場所/保存順
電話帳(自局番号表示)	1件受信	電話帳のメモリ番号「010」~「999」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。「010」~「999」がすべて登録されているときは、「000」~「009」(「ツータッチダイヤル」)の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。
	全件受信	送信元と同じメモリ番号で登録されます。
スケジュール	1件受信	スケジュールの開始日時に登録されます。
	全件受信	送信元と同じ日時に登録されます。
ToDo	1件受信	ToDoリストの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じ順番で登録されます。
受信メール	1件受信	「受信フォルダー覧」の「受信BOX」フォルダに、 送信元と同じ日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日時で登録されます。
送信メール	1件受信	「送信フォルダー覧」の「送信BOX」フォルダに、 送信元と同じ日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日時で登録されます。
保存メール	1件受信	送信元と同じ日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じ日時で登録されます。
テキストメモ	1件受信	<未登録>の1番目に登録されます。
	全件受信	送信元に登録されている順番で、1番目から順に登録されます。
メロディ	1件受信	「データBOX」内の「メロディ」内の「iモード」 フォルダの1番目に登録されます。
静止画ファイル	1件受信/ 複数件受信	「データBOX」内の「マイピクチャ」内の「 i モード」フォルダの1番目に登録されます。
動画ファイル	1件受信/ 複数件受信	「データBOX」内の「i モーション」内の「i モード」フォルダの1番目に登録されます。

データ		保存場所/保存順
PDFデータ	1件受信	「データBOX」内の「マイドキュメント」内の 「iモード」フォルダの1番目に登録されます。
トルカ	1件受信/ 複数件受信	「トルカフォルダ」フォルダの1番目に登録され ます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
ブックマーク	1件受信	i モード、フルブラウザそれぞれ「Bookmark」 フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。

- ●以下のデータは送信できません。
- ·FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
- ・部分保存ファイル
- ・お買い上げ時に登録されているデコメピクチャ
- ・FOMAカード内の電話帳やSMS
- microSDメモリーカード内のデータは送信できません。FOMA端末にコピーまたは移動してから送信してください。
- ●静止画、動画、PDFデータのタイトルは、全角9文字/半角18文字、メロディのタイトルは、全角31文字/半角63文字まで送受信されます。
- ●メールの送信を行った場合、メールに添付されているファイルも送信されます。 ただし、種類によっては送信されないことがあります。
- ●受信側の端末によってはメールの題名をすべて受信できない場合があります。
- ●未取得の添付ファイルがあるメールや、i アプリを起動させるリンク情報があるメールはそれらが削除されて送信されます。
- ●受信メールの最大保存件数(P.463参照)を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール→古い受信メールの順に上書きされます。
- ●送信メールの最大保存件数(P.463参照)を超えた場合は、送信BOXフォルダの保護していない最も古い送信メールに上書きされます。
- ●赤外線通信でトルカ(詳細)の送信を行った場合は、詳細も含めて転送するかどうかの確認画面が表示されます。その場合、「YES」を選択すると詳細も含めて送信され、「NO」を選択すると詳細を取得する前のトルカとして送信されます。

- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)の場合 は、詳細を取得する前のトルカとして送信されます。
- ●指定発信制限を設定中に、電話帳は受信できません。送信の際には、指定発信 制限を設定した電話帳データ、自局番号表示のデータを送信できます。
- ●データの大きさによっては、転送に長い時間がかかることがあります。また、 受信できないことがあります。
- ●静止画は2Mバイト、動画は10Mバイト、メロディは100Kバイト、PDFデー タは2Mバイト、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトをそれぞ れ超えたデータの場合、登録できません。
- FOMA 充電機能付きUSB接続ケーブル 01(別売)が接続されている場合、 赤外線诵信ができないことがあります。
- ●受信側の端末が対応していないデータは、送信できません。

データを1件または複数件送受信する

赤外線でデータを1件ずつ送受信します。

静止画ファイル、動画ファイル、トルカは複数件送受信できます。

■送受信時のご注意

- シークレットモード時はシークレットデータも送信できます。ただし、シーク レット専用モード時はシークレットデータのみ送信できます。
- ●「シークレット干ード」、「シークレット専用干ード」でシークレットデータと して登録した電話帳を受信した場合、通常の電話帳として登録されます。
- ●電話帳データを1件送信する場合、登録したシークレットコードやボイスダイ ヤルは送信されません。

データを1件または複数件送信する

送信したいデータの画面 > [ミロ](機能) > 赤外線送信

- ■電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線送信」を選択し、「電 話帳送信 |を選択します。
- ●メール、トルカ、ブックマークを送信する場合は、機能メニューから「赤外 線/iC送信」を選択し、「赤外線送信」を選択します。
- ●複数件送信する場合は、「複数選択」で送信したいファイルを選択します。 [■ (機能)を押して「赤外線送信」を選択します。

YES

● 複数件送信の場合は、選択したファイル数分「YES」を選択してファイル を送信します。

データを1件または複数件受信する

MENU 7 9

MENU LifeKit 赤外線受信

・赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けておくこともできます。 (P114参照)

受信▶YES

●1件受信後に続けて受信するかどうかの確認画面が表示されます。複数 件受信の場合は「YFS |を選択します。

お知らせ

●ソフトを起動する指示を受信した場合、対応するソフトがダウンロード済み であればそのソフトが起動します。ただし、i アプリ To 設定で「赤外線から i アプリ Tolにチェックを付けていない場合は起動しません。

データを全件送受信する

赤外線で電話帳、スケジュール、ToDo、テキストメモ、ブックマーク、 メール、トルカのデータを全件送受信できます。

全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要で す。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

■全件送受信時のご注意

- ●全件受信を行うと、登録していたデータはシークレットデータや保護データ も含めすべて削除され、受信したデータでト書きされます。「シークレット モード」で登録していたデータも削除されます。全データの受信を行う前に、 大切なデータが登録されていないことを確認してください。
- ●電話帳を全件送信すると「自局番号表示」のデータも一緒に送信されます。受 信側の「自局番号表示」は、自局番号以外はすべて書き替わります。メールアド レスも送信側のアドレスに書き替わりますので、受信側のメールアドレスに 変更してください。
- ●電話帳データを全件送信してもボイスダイヤルの情報は送信されません。

- ●シークレットモード時に限らず「シークレットデータ」として登録されている 電話帳も送信されます。送信した「シークレットデータ」は受信側でも「シーク レットデータ」として登録されます。
- ●受信した電話帳のグループ名も登録されますので、「グループ設定」のデータも上書きされます。
- ●ToDoに対応していない端末にToDoを全件送信すると、受信側のスケジュールデータがすべて削除されますのでご注意ください。
- ●保護されている受信メール、送信メールも送受信されます。

データを全件送信する

- **1** 送信したいデータの画面 ▶ ip (【機能】) ▶ 赤外線全件送信 ▶ 端末暗証番号を入力
 - ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「赤外線送信」を選択し、「電 話帳令件送信」を選択します。
 - ●メール、トルカ、ブックマークを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」を選択し、「赤外線全件送信」を選択します。
- 🤈 認証パスワードを入力▶YES
 - ●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

データを全件受信する



- <mark>1 (MENU)▶LifeKit▶赤外線受信</mark>
 - 赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けておくこともできます。 (P.114参照)
- 🤈 全件受信▶端末暗証番号を入力
 - **' ▶送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力**
 - >YES>YES

登録済みのデータを削除し、受信を開始します。

お知らせ

●静止画が登録された電話帳やファイルが添付されたメールを受信したとき、 同じファイルが複数ある場合は1つだけ登録されます。

赤外線リモコン機能を利用する

i アプリを起動してFOMA端末をテレビのリモコンとして使用できます。

- ●リモコン機器を利用する場合は、機器に対応したソフトをダウンロードする 必要があります。(お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」 は赤外線リモコン機能に対応しています。)また、リモコンのボタン操作はソ フトにより異なります。
- 機器によっては操作できないものもあります。
- ●対応機器や周囲の明るさにより、通信に影響がある可能性があります。
- ●セルフモード設定中は、赤外線リモコンを利用できません。

リモコン操作について

- ●機器の正面にFOMA端末の赤外線ポートを向けて操作してください。操作ができる範囲は正面で約4m以内です。
- ●赤外線放射角度は中心から±15°以内です。



<電話帳画像転送>



通信の設定を行う

赤外線、iC通信、SD-PIM、ドコモケータイdatalinkで電話帳を転送したときに、登録されている静止画も合わせて転送するかどうかを設定します。

■ 電話帳 ■電話帳設定 ■電話帳画像転送 ■する・しない

<iC送信>

iC通信について

iC通信とは、FeliCa リーダー/ライター機能を利用して他のFOMA端末とデータを送受信できる機能です。iC通信機能対応の他のFOMA端末と、FeliCa マーク「幻」を重ね合わせることでデータを送受信します。

- ●転送できるデータの種類と転送条件などは赤外線通信と同様です。(P.307参照) ただし、複数件送信はできません。
- 「ICカードロック」を設定中はiC通信はできません。
- ●相手のFOMA端末によっては、データを送受信しにくい場合があります。その場合は、FeliCaマーク「幻」どうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にすらしてください。



データを1件送受信する

iC通信でデータを1件ずつ送受信します。

●P.309「■送受信時のご注意」もご覧ください。

データを1件送信する

- - ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから 「iC送信」を選択し、「電話帳送信」を選択します。
 - ●メール、トルカ、ブックマークを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信」を選択し、「iC送信」を選択します。

YES

データを1件受信する

有受画面を表示中に送信側の FeliCa マーク「幻」と FOMA端末の FeliCa マーク「幻」を重ねる▶YES

データを全件送受信する

iC通信で電話帳、スケジュール、ToDo、テキストメモ、ブックマーク、 メール、トルカのデータを全件送受信できます。

全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

●P.309「■全件送受信時のご注意」もご覧ください。

データを全件送信する

- ・充電中はご利用できません。
- 送信したいデータの画面>æ々(機能)▶iC全件送信 ▶端末暗証番号を入力
 - ●電話帳を送信する場合は、機能メニューから「iC送信」を選択し、「電話帳 全件送信」を選択します。
 - ●メール、トルカ、ブックマークを送信する場合は、機能メニューから「赤外線/iC送信!を選択し、「iC全件送信!を選択します。

🤈 認証パスワードを入力▶YES

●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

データを全件受信する

- **1** 待受画面を表示中に送信側の FeliCa マーク「幻」と FOMA端末の FeliCa マーク「幻」を重ねる
- **り** YES▶端末暗証番号を入力
 - ▶送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力 登録済みのデータを削除し、受信を開始します。

お知らせ

●静止画が登録された電話帳を受信したとき、同じファイルが複数ある場合は 1つだけ登録されます。

<PDF対応ビューア>

PDFデータを表示する

サイトからのダウンロードなどで保存したPDFデータを表示します。

● データBOX マイドキュメント フォルダを選択 PDFデータを選択



- ●フォルダー覧画面で®を押すごとに、FOMA端末とmicroSDメモリーカードのフォルダが切り替わります。
- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.305参照。

●プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示されます。







表示不可

フレヒュー非対応 (「 III | 1や「 III | IのPDFデータ)

プレビュー非対応 (「 **◯** 」のPDFデータ)

●PDFデータにパスワードが設定されているときはP.167参照。

■PDFデータ表示時の操作

機能メニューから操作する場合はP.313参照。

操作	ボタン操作
上スクロール	Ō
下スクロール	0
左スクロール	0
右スクロール	0
ボタン操作の ガイドを表示	
ズームイン	3
ズームアウト	
全体表示	2

操作	ボタン操作
次のページ	19 7
前のページ	MENU Z
検索	5
次を検索	6
前を検索	4
しおり一覧の表示	8
しおりの追加	8 (1秒以上)

- ◆本体·microSDメモリーカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかることがあります。また、PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。
- ●データによっては、正しく表示されないことがあります。
- ●部分的にダウンロードしたPDFデータを表示中に、ダウンロードしていないページを表示しようとすると、そのページをダウンロードします。

PDFデータ一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
タイトル編集	P.273参照
ドキュメント情報	PDFデータのファイル名、保存日時などを表示します。
i モードメール添付	PDFを添付してiモードメールを作成します。
	P.182手順2へ進みます。 ● ☑ (■ ☑) を押しても i モードメールを作成できます。
赤外線送信	P.309参照
iC送信	P.311参照
microSDヘコピー	P.298参照
本体へコピー	P.299参照
コピー	P.274参照
フォルダ移動	P.275参照
デスクトップ貼付	P.114参照
1件削除	P.275参照
全削除	P.275参照
複数選択	P.275参照
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	P.275参照
一覧表示切替	PDFデータ一覧画面の表示内容を変更します。 ▶ タイトル・画像 ● PDF一覧画面で (図) (切 替) を押しても切り替えることができます。

お知らせ

<一覧表示切替>

●「画像」で表示すると、PDFデータによっては実際と見えかたが異なる場合があります。

PDFデータ表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足	
ズームイン	PDFデータ表示サイズを拡大します。 1000%まで拡大できます。	
ズームアウト	PDFデータ表示サイズを縮小します。 8%まで縮小できます。	
ページ移動	PDFデータ内の他のページに移動します。 ▶移動したいページを選択 • 「指定のページ」を選択した場合は、ページ番号欄に移動したいページ数を入力して「OK」を選択すると指定したページへ移動できます。	
検索	指定した文字列を含む画面を表示します。指定した文字と 一致した箇所は、黄緑色にマーキングされます。	
しおり/マーク (しおり表示)	P.315参照	
しおり/マーク (しおりの追加)	現在表示しているページにしおり(iモードしおり)を設定します。しおりを選択して目的のページを簡単に表示できます。10件まで設定できます。 しおりの追加 > YES > タイトルの欄を選択 >タイトルを入力 > OK ◆全角64文字/半角128文字まで入力できます。 ・しおりがいっぱいのときはP.316参照。	
しおり/マーク (マーク表示)	P.315参照	

機能メニュー	操作・補足
しおり/マーク (マークの追加)	現在表示しているページ番号とページ内の位置をマークとして登録します。ポイントとなる箇所の目印などとして利用できます。10件まで設定できます。 マークの追加・YES ・マークがいっぱいのときはP.316参照。
表示(表示モード)	PDFデータの表示方法を変更します。 ▶表示モード▶表示方法を選択 ●「倍率指定」を選択した場合は、指定倍率欄に倍率を入力して「OK」を選択すると指定した倍率で表示できます。 ●倍率指定で指定できる倍率は8~1000%までです。 ●表示方法を変更して保存すると、次に起動したときは保存したときの倍率で表示されます。
表示(表示を回転)	▶表示を回転▶右90°回転・左90°回転
表示 (ページレイアウト) ビューア起動時 単一ページ	PDFデータの表示レイアウトを変更します。) ▶ページレイアウト ▶単一ページ・連続ページ・見開きページ
表示(リンク表示)	PDFデータ内に設定されているリンクを表示します。リンクの種類には内部リンク(表示中のPDFデータ内に設定されているリンク)、Web To、Mail To、Phone To/AV Phone Toがあります。 >リンク表示>リンクを選択 ・画面内に複数のリンクがある場合は、②で選べます。 ・内部リンクを選択するとPDFデータ内のリンクされているページへ移動できます。その他のリンクについてはP.170参照。
表示 (表示情報設定) ビューア起動時 表示する	PDFデータを表示する際に、拡大倍率、ページ番号、スクロールバーを表示するかどうかを設定します。 ▶表示情報設定▶項目を選択▶表示する・表示しない
表示 (ドキュメント情報	P.313参照)

機能メニュー	操作·補足
保存	P.315参照
残り全てを取得	ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータや、通信が途中で切断されダウンロードに失敗したPDFデータなどの、ダウンロードしていない部分をすべてダウンロードします。 YES
画面切り出し	画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存します。 ▶ ③ (選択) ▶ YES ▶ フォルダを選択 • 保存されている画像がいっぱいのときはP.170参照。
i モードメール添付	PDFを添付して i モードメールを作成します。 P.182手順2へ進みます。
お知らせ	

の知りで

<検索>

- ●各検索条件の動作は次のとおりです。
- 大文字小文字を区別:大文字、小文字を区別して検索します。
- 単語にマッチ:単語単位で完全に一致した文字列を検索します。
- 逆向きに検索:「次を検索」をしたとき、開始したページから先頭ページ方向へ 検索を進めます。
- '?'をワイルドカードとする:検索文字列の欄に入力した「?」マーク(半角)の 部分は任意の文字として検索条件に設定します。

現在のページ内で検索:現在表示中のページ内でのみ検索します。

- <表示(ページレイアウト)>
- ●部分的なPDFデータの場合はページレイアウトの変更はできません。
- <画面切り出し>
- ●PDFデータのセキュリティ設定によっては、画面の切り出しができない場合があります。

しおり表示

PDFデータに設定されているしおりと追加で設定したiモードしおりを一覧表示します。

しおりを選択すると設定されているページを表示できます。

- PDFデータ表示中▶<a>i□(<a>機能) しおり / マーク しおり表示<a>しおり・i モードしおり しおりを選択
 - ●あらかじめ設定されているしおりには階層が分かれているものがあります。■ス(■本)を押すと、下階層のしおりを表示できます。ただし、3階層目以降はすべて3階層目に表示されます。

i モードしおり表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
タイトル編集	▶ タイトルを入力 ●全角64文字/半角128文字まで入力できます。
削除(1件削除)	▶1件削除▶YES
削除(選択削除)	>選択削除>削除したいしおりにチェック> □(完了)>YES
削除(全削除)	▶全削除▶端末暗証番号を入力▶YES

マーク表示

PDFデータに登録されているマークのページと位置を一覧表示します。 マークを選択すると登録されているマークのページを表示できます。

1 PDFデータ表示中▶ [arx] (機能) ▶ しおり/マーク ▶マーク表示▶マークを選択

マーク一覧表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいマークにチェック▶ 🖾 (完了) ▶ YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

保存

PDFデータを保存します。ダウンロードした新たなページや、しおり・マークの追加を保存できます。

容量は他のデータと共通で、合わせて最大3500件保存できますが、 データ量により保存件数は少なくなります。(P.463参照)

- **PDFデータ表示中▶**ia☆(機能)▶保存▶YES
 - ー度FOMA端末またはmicroSDメモリーカードに保存しているPDFデータの場合は、保存するたびに上書き保存されます。(手順2の操作は不要です。) FOMA端末またはmicroSDメモリーカードに保存されていない PDFデータの場合は、新規保存されます。
 - ●サーバ側の変更により最初のページから再度ダウンロードしたPDF データの場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択すると上書き保存されます。「NO」を選択すると新規保存されます。

🤈 保存したいフォルダを選択

◆FOMA端末内に保存されているPDFデータがいっぱいのときはP.170 参照。

しおり・マークがいっぱいのときは

すでにしおり・マークが10件設定されているPDFデータにしおり・マークを追加しようとした場合や、しおり・マークが11件以上設定されているPDFデータを保存しようとした場合は、不要なしおり・マークを削除してから追加/保存するかどうかの確認画面が表示されます。

- 2. 削除するしおり·マークを選択▶YES
 - または

削除するしおり・マークにチェック▶ (図)(完了) >YES

●「 完了 」が表示されるまでチェックを付けます。

ドキュメント表示設定

PDFデータをサイトから表示する際の表示方法を設定します。

1 (in) → i モード設定 → ドキュメント表示設定 → 表示方法を選択

<ドキュメントビューア>

Word、Excel、PowerPointファイルを表示する

microSDメモリーカードに保存した、Microsoft Wordファイルや Microsoft Excelファイル、Microsoft PowerPointファイルを表示します。

1 MEND ► データBOX ► ドキュメントビューア ► フォルダを選択 ► ファイルを選択



●フォルダー覧画面の機能メニューはP.305参照。

■ドキュメントファイル表示時の操作

●機能メニューから操作する場合はP.317参照。

操作	ボタン操作
上スクロール	Ō
下スクロール	Q
左スクロール	(
右スクロール	0
ボタン操作の ガイドを表示	
ズームイン	3
ズームアウト	

操作	ボタン操作
全体表示	2
次のページ	19 7
前のページ	MENU Z
検索	5
次を検索	6
前を検索	4

お知らせ

データによっては、正しく表示されないことがあります。

ドキュメント一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
タイトル編集	P.273参照
ファイル情報	ファイル名やファイル種別などを表示します。
i モードメール添付	ドキュメントファイルを添付して i モードメールを作成します。 P.182手順2へ進みます。 ◆ 図(
コピー	P.274参照
フォルダ移動	P.275参照
1件削除	P.275参照
全削除	P.275参照
複数選択	P.275参照
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。

ドキュメントファイル表示中の機能メニュー 機能メニュー 操作·補足 ズームイン ファイルの表示サイズを拡大します。 1000%まで拡大できます。 ズームアウト ファイルの表示サイズを縮小します。 8%まで縮小できます。 表示 ファイルの表示方法を変更します。 表示方法を選択 ●「倍率指定」を選択した場合は、指定倍率欄に倍率を入力 して「OK」を選択すると指定した倍率で表示できます。 ●「倍率指定」で指定できる倍率は8~1000%までです。 ページ移動 ファイル内の他のページまたはシートに移動します。 ▶移動したいページまたはシートを選択 • Microsoft Wordファイル、Microsoft PowerPoint ファイルで「指定のページ |を選択した場合は、ページ番 号欄に移動したいページ数を入力して「OK |を選択する と指定したページへ移動できます。 検索 指定した文字列を含む画面を表示します。指定した文字と 一致した箇所は、反転表示されます。 ▶検索▶検索文字列の欄を選択▶検索したい文字を入力 ◆全角8文字/半角16文字まで入力できます。 ▶指定したい検索条件にチェック 「前を検索 |や「次を検索 |を選択すると、同じ条件で続け て検索できます。 倍率・ページ ファイルを表示する際に、拡大倍率・ページ番号を表示する かどうかを設定します。 ▶表示する・表示しない スクロールバー ファイルを表示する際に、スクロールバーを表示するかど うかを設定します。 ▶表示する・表示しない 表示を回転 ▶右90°回転·左90°回転 ドキュメント情報 ファイル名やファイル種別などを表示します。

お知らせ

<検索>

● 各検索条件の動作は次のとおりです。 単語にマッチ: 単語単位で完全に一致した文字列を検索します。 大文字小文字を区別: 大文字、小文字を区別して検索します。 現在のページ内で検索(Excelファイルのみ): 現在表示中のページ内でのみ 検索します。

ファイル内で検索(Excelファイルのみ):ファイル全体から検索します。

保存した画像を印刷する

microSDメモリーカードに保存されている画像の 印刷方法を設定する

DPOFとは、デジタルカメラで撮影された静止画用のブリント情報を記録するための指定方式です。microSDメモリーカード内の静止画にブリントするかどうかの情報とその枚数を設定します。ブリントサービスショップに持ち込んだり、DPOFに対応したプリンタで設定どおりに印刷できます。

静止画再生中・静止画一覧画面 ▶ [बळ] (機能) ▶ DPOF設定 ▶ プリント指定 ▶ プリント枚数(枚)を入力

- 「01」~ 「99」の2桁を入力します。
- ●選択した静止画のプリント指定を解除する場合は、「プリント指定解除」 を選択します。すべての静止画のプリント指定を解除する場合は、「プリント指定全解除」を選択します。

- ●999件までの画像にDPOF設定を設定できます。
- 2Mバイトを超える画像や5M(2592×1944)サイズを超える画像には設定できません。
- ●microSDメモリーカードの空き容量が少ない場合、DPOFが設定されないことがあります。(アイコン表示とピクチャ情報は設定済みとなります。)
- ●本FOMA端末で撮影した静止画はPRINT Image MatchingⅢにも対応しています。



Music&Videoチャネル/音楽再生

Music&Videoチャネル	
Music&Videoチャネルとは	320
番組を設定する	320
番組の再生/操作	322
ミュージックプレーヤー	
音楽の再生方法について	326
音楽データを保存する	326
ミュージックプレーヤーを利用する	
<ミュージックプレーヤー>	329
プレイリストを利用する	337

■音楽データの取り扱いについて

microSDメモリーカードに保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご使用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分にご配慮ください。

Music&Videoチャネルとは

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

■ Music& Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みには i モード契約およびパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル契約が必要です。)
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)|をご覧ください。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいた後、Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、Music&Videoチャネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されない限りサービス利用料が発生しますのでご注意ください。
- 国際ローミング中はパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの対象外となるため、番組の取得や設定は行えません。番組の取得や設定を行おうとした場合、 i モード接続を行うためパケット通信料がかりますのでご注意ください。 海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。

番組を設定する

利用したい番組を事前に設定すると、夜間に番組データが自動的に取得されます。

● MUSIC Music&Videoチャネル



Music&Video チャネル画面

🤈 番組設定▶画面に従って番組の設定操作を行う

詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。 ●保存しているデータがいっぱいのときはP.170参照。

番組を設定したときは

番組取得を開始する12時間前に、待受画面に「Ⅲ」が表示されます。ただし、設定したときと異なるFOMAカードを挿入している場合は表示されません。



番組取得は夜間に自動的に行われます。このとき番組取得中の画面は表示されません。成功するとデスクトップに「IJが表示されます。 を押し、「IJ」を選んで (選択)を押すと、Music&Videoチャネル画面が



取得に失敗した場合は「🌋」が表示されます。

お知らせ

表示されます。

●番組取得中に通信が途切れた場合は、約3分間隔で5回まで自動的に再取得を行います。ただし、取得中の画面を表示している場合は、再取得するかどうかの確認画面が表示されます。

- ●番組取得の開始や完了をお知らせするための着信音・バイブレータの鳴動機能はありません。「イルミネーション」の「Music&Video chイルミネーション」を「ON」に設定した場合、番組の取得が完了すると着信/充電ランプが点滅します。(P.109参照)
- ●一度に設定できる番組の数は2つまでです。
- ●新しく番組を取得すると、保存されている番組は上書きされるため、再生できなくなりますのでご注意ください。上書きされないようにするためには、「番組移動」を行って「保存番組」フォルダに番組を移動してください。
- ●取得した番組はmicroSDメモリーカードに保存することはできません。
- ●番組を設定するときは、Music&Videoチャネル番組提供サイトのマイメニュー登録が必要です。(P.161参照)
- Music&Videoチャネルをご契約されていない場合は、「サービスのご案内」 を選択するとMusic&Videoチャネルの紹介ページが表示されます。
- 番組取得開始時に「電源が入っていない」、「電池残量が少ない」などにより番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。
- ●番組の取得には時間がかかる場合がありますので、十分に充電をして電波状況の良い環境で使用してください。
- Music&Videoチャネル画面で選んでいる番組や利用中の番組は、番組の設定操作および自動取得ができません。
- Music&Videoチャネル、i モードの解約を行った場合、配信番組フォルダの 番組データが削除される場合があります。
- ●番組を設定したときと異なるFOMAカードを挿入した場合は、番組を自動で 取得できなくなります。Music&Videoチャネル画面から、再度番組を設定し てください。
- Music&Videoチャネルのサービスメニューを選択したときに「番組設定情報を確認しますか?」と表示された場合、「YES」を選択すると配信済みの番組は削除されます。ただし、配信停止設定中は削除されません。
- すでに番組を設定しているFOMA端末のFOMAカードを別の Music&Videoチャネル対応のFOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で 取得できません。Music&Videoチャネル画面から再度「番組設定」を選択す ると、FOMA端末の番組設定が自動的に更新され、番組を自動で取得することができます。

番組の設定内容を確認・解除する

Music&Videoチャネル画面▶番組設定

▶画面に従って操作する

設定中の番組の確認や、設定の解除を行うことができます。詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

お知らせ

●番組の設定を解除してもマイメニューは削除されません。

番組を手動で取得する

1 Music&Videoチャネル画面▶番組を選択▶はい

- ●部分取得した番組の場合、「途中まで再生」を選択すると再生できます。
- ◆未更新の番組の場合、「そのまま再生」を選択すると更新前の番組を再生できます。

- ●番組の取得が中断された場合は、中断されるまでの部分的に取得した番組は保存されます。続きを取得するときは、一部の時間帯を除いて手動で取得できます。番組が更新されていたり、別の番組に変更されていたりしたときは、続きからではなく最初から取得を開始します。
- ●再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配信日まで更新ができません。
- ●ご利用になる時間帯によっては、手動で番組取得ができない場合があります。

番組の再生/操作

- ●平型ステレオイヤホンセット(別売)を接続してステレオサウンドで番組を楽 しめます。
- MENU MUSIC Music&Videoチャネル
 - ▶番組を選択

Music&Videoチャネル起動中は「 い」、バックグ ラウンド再生中に一時停止状態になった場合は 「**もり**」が表示されます。

- ●前回再生した番組の情報がある場合は、情報に 従った再牛位置やモードで再牛されます。
- ●番組を選んで図(チャプター)を押すとチャプターー 覧が表示されます。
- ●番組を選んでMENU(MA接続)を押すと番組のURL 情報のURLに接続します。
- ●プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示されます。









Music&Video

チャネル画面

Music&Videoチャネル

OOヒットチャート

□≔番組リスト

日田サービスのご客内

プレビュー画像なし 再牛制限期限切れ など 番組取得中

- 再生中・一時停止中にを押すと、番組の再生が終了します。
- ●Music&Videoチャネルで音楽を聴きながらメールやサイトの表示など (バックグラウンド再生)を利用できます。(P.438参照)

データBOXからMusic&Videoチャネルを操作する

データBOXからも番組を再生できます。データBOXでは、現在配信さ れている番組の他に、過去に配信されていた番組で「保存番組」フォルダ に移動した番組も再生できます。

MENU ► データBOX ► Music&Videoチャネル ▶配信番組・保存番組 ▶番組を選択



番組一瞥面面

●番組一覧画面で(図)(切替)を押すごとに表示方法を変更します。

■Music&Videoチャネル再生時の画面について



ch001/K:

70000 W FOMA端末を閉じている場合*2

- ●…番組画像※↑または番組の映像
- ②…チャプター番号/チャプター数 (プライベートウィンドウではチャプター番号のみ)
- ❸…チャプター名/アーティスト名
- **③**…番組名 **⑤**…再生状態
- ⑥…再生時間/総演奏時間
- ❸…イコライザー設定

●…ステレオ/モノラル種別

STEREO:ステレオ MONO:モノラル

●…リスニング設定(「OFF」の場合は、何も表示されません。)

SURROUND:サラウンド NATUR1:ナチュア1 NATUR2:ナチュア2

 \bigcirc … <u>リ</u>. マスター 設定 (「OFF」の場合は、何も表示されません。)

REMASTER :ON

- **⑫**…音量
- ※1 画像が登録されていない場合は、アニメーションが表示されます。
- ※2 プライベートウィンドウにはチャプター名/アーティスト名が表示され、 すべてが表示されない場合はテロップ表示されます。

■Music&Videoチャネル再生時の操作

操作	ボタン操作
停止	
一時停止	(■1110)再生するには(■)(■▶■)
音量調節	○または▲▼● ○は押し続けると連続して音量調節● レベルの(消去)~25まで設定可能
次のチャプターに 切り替え	○ または ▼ (1秒以上)
前チャプターに 切り替え ^{※1}	□または▲(1秒以上)再生時間が3秒以上の場合は頭出し
サーチ(早送り) ^{※2}	○ を押し続ける
サーチ(早戻し) ^{※2}	を押し続ける
サイトに接続	MENU (サ小接続)
バックグラウンド再生	(BGM)
次の画像を表示	3
前の画像を表示	
リ.マスター設定	9 ●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
リスニング設定	(8) ●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」 →「ナチュア2」の順に切り替え
イコライザー設定	(Z)●押すごとに「ノーマル」→「S-XBS1」→「S-XBS2」→「トレイン」の順に切り替え

※1 前のチャプターがない場合は曲の頭出しになります。

※2 一時停止中は操作できません。

Music&Videoチャネル再生時の画面で平型ステレオイヤホンセット (別売)または平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを使って、下記の操作を行えます。

●FOMA端末を閉じた場合でも操作できます。

操作	スイッチ操作
一時停止	1回押す ●再生するには再度1回押す。
次のチャプターに 切り替え	連続2回押す
前のチャプターに 切り替え※	連続3回押す ●再生時間が3秒以上の場合は頭出し

※前のチャプターがない場合は曲の頭出しになります。

■Music&Videoチャネル画面・番組一覧画面のアイコンについて

Music&Videoチャネル画面に表示されているアイコンで、番組の取得状況などを確認できます。

アイコン	説明
111	取得に成功した番組
11%	壊れている番組
×	部分的に取得した番組や、取得に失敗した番組

- ●新しく取得した番組には「NEW」が付きます。
- ●番組によっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあります。再生制限のある番組のアイコンには、「②」、再生制限切れの番組のアイコンには「●」が付きます。「番組情報」で番組の再生制限を確認できます。
- ●番組によっては操作が制限されているものがあります。操作制限のある番組のアイコンには「○」が付きます。
- ●番組によっては、再生できる時間帯が決まっているものがあります。時間帯制限のある番組のアイコンには「6⁰」が付きます。時間は、ネットワークから取得した時刻情報に従います。
- ●定期的に更新された番組を取得開始できなかった場合は、未更新の番組として「◆」が表示されます。「◆」は番組を取得開始できた時点で消えます。
- Music&Videoチャネルの番組はすべてファイル制限ありのファイルになります。ファイル制限についてはP.148参照。

お知らせ

- ・以下の操作を行うと、前回再生した番組の情報は消去されます。
 - ·FOMA端末の電源をOFF/ONした場合
- ・番組を更新した場合
- ・前回再生した番組を削除したり、移動した場合
- ●電池残量が少ない状態で、番組を再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示され、「ボタン確認音」の設定に関わらず電池残量警告音が鳴ります。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、終了するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●以下の場合は、再生が一時停止され、操作終了後に再生を再開します。
 - ・音声電話、テレビ電話の発着信があった場合
- ・「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているとき、または待受画面を表示しているときにメールやメッセージB/Fなどを受信した場合
- ·「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラームが鳴った場合
- また、発生した機能によってはMusic&Videoチャネルを終了するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
- ●時間帯制限のある番組で、再生終了後に黒画面を表示した場合は、次回の再生時間帯に再生が開始されます。
- Music&Videoチャネルの「番組情報」や再生期限を通知する画面の期限情報は、「サマータイム」が「OFF」の日時で表示されます。
- ●日本以外の国で使用した場合、表示される期限より前または後に再生期限が切れることがあります。

Music&Videoチャネル画面・番組フォルダ一覧画面・番組一 覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
チャプター一覧	番組に設定されているチャプターの一覧を表示します。 チャプターを選択することによって、選択したチャプター 以降から再生します。 • [12](機能)を押して「チャプター情報」を選択すると、チャ プターのタイトルや再生時間などの情報が表示されます。
再生モード変更	▶ノーマル・リピート ノーマル番組をチャブター順に1回再生します。 リピート番組をチャブター順に繰り返し再生します。

機能メニュー	操作·補足
番組情報	番組のタイトルや配信元、再生制限などを表示します。
番組移動	現在配信中の番組は、次の配信日に新しい番組に更新されます。配信番組が更新される前に、番組を「保存番組」フォルダに移動することで保存できます。保存できる空き容量は「保存容量確認」で確認できます。容量は他のデータと共通で、最大10件保存できますが、データ量により保存件数は少なくなります。(P.463参照) YES ・保存している番組がいっぱいのときはP.170参照。
デスクトップ貼付	P.114参照
タイトル編集	▶ タイトルを入力 ●全角31文字/半角63文字まで入力できます。
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
複数選択	「保存番組」フォルダに保存されている番組を複数選択して削除します。 ▶削除したい番組にチェックト [x(機能) ▶ 削除
サイト接続	番組にURL情報がある場合に、そのURLに接続します。 ▶YES
画像表示	番組に登録されている番組画像を表示します。 ● CLR を押すと一覧画面に戻ります。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
番組削除・1件削除	番組を1件削除します。 ➤ YES • MUSICのMusic&Videoチャネル画面では、現在配信中の番組を削除した場合は、次回の番組配信まで「番組設定中」と表示されます。番組が設定されていない場合は、「番組がありません」と表示されます。

機能メニュー	操作·補足
全削除	「保存番組」フォルダに保存されているすべての番組を削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

<再生モード変更>

- ●時間帯制限がある番組の場合、再生モードの設定は無効になります。
- ●時間帯制限がない番組で再生回数制限がある場合、「リピート」に設定しても 繰り返し再生はされません。

<番組移動>

●取得が完了していない番組や移動制限、時間帯制限が設定されている番組は 移動できません。

<タイトル編集>

機能メニュー

●編集したタイトルは、次回の番組が配信されると新しいタイトルに上書きされます。

操作·補足

<複数選択><番組削除・1件削除><全削除>

●番組を削除しても、番組設定は解除されません。

再生中・一時停止中の機能メニュー

チャプター一覧	P.324参照
再生モード変更	P.324参照
サウンド効果 (リ.マスター設定)	イヤホンからの音を、データ圧縮時に失われた高音域を補 完し原音に近づけます。 ▶ J. マスター設定▶ON・OFF
サウンド効果 (リスニング設定)	イヤホン使用時のリスニング効果を設定します。 ▶リスニング設定▶項目を選択 サラウンド 自然で立体感のある音にします。 ナチュア1・2 イヤホン特有の閉塞感を補正し自然な音で再生します。1か2は、好みにより選択してください。 OFF

機能メニュー	操作·補足
サウンド効果(イコライザー設定)	イヤホンからの音質を変更します。 ▶イコライザー設定▶項目を選択 ノーマル
番組情報	P.325参照
チャプター情報	現在、再生中のチャプターのタイトルや再生時間などを表示します。
サイト接続	P.325参照
前画像表示	前の画像を表示します。
次画像表示	次の画像を表示します。
全画面モード切替	画像を90度右方向に回転して横画面で再生します。 ◆すでに横画面で再生しているときは縦画面に戻ります。

<サウンド効果>

◆イヤホンと接続していない場合でも、画面にはそれぞれの設定内容が表示されます。

<前画像表示><次画像表示>

●最大3枚まで表示できますが、番組によっては表示できない場合があります。

音楽の再生方法について

ミュージックプレーヤー、i モーションプレーヤーを使ってFOMA端末で音楽を再生できます。

■ミュージックプレーヤー(P.329参照)

音楽CDなどからパソコンを利用してmicroSDメモリーカードに保存した音楽 データや着うたフル®を「MUSIC」の「ミュージックプレーヤー」で再生します。

■ i モーションプレーヤー(P.280参照)

「データBOX」の「i モーション」フォルダから、音声のみの i モーション(AAC型式の音楽データを含む)やmicroSDメモリーカードに保存したAAC形式のファイルを再生します。

●ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメールやサイトの表示など (バックグラウンド再生)を利用できます。(P.438参照)

音楽データを保存する

着うたフル®をダウンロードする

サイトから着うたフル®をダウンロードします。容量は他のデータと共通で、合わせて最大約111.6Mバイト保存できます。(P.462参照)

着うたフル®ダウンロードが可能なサ イトを表示▶着うたフル®を選択

▶保存▶YES

- ●「再生」を選択すると着うたフル®が再生されます。 着うたフル®再生中の操作についてはP.331参照。
- ●「情報表示」を選択すると着うたフル®の情報が表示されます。(P.335参照)
- ●保存されている着うたフル®がいっぱいのときは P.170参照。



取得完了画面

🤈 保存したいフォルダを選択

第2階層目以降にフォルダがある場合は、図()を押すと表示できます。上の階層に戻すには(CLR)を押します。

着うたフル®ダウンロードが中断したときは

- 図(中止)を押してダウンロードを中断したり、着信などでダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択すると取得完了画面が表示されます。「部分保存」を選択した場合は、「データBOX」の「ミュージック」内の「iモード」フォルダ内のフォルダを選択して保存します。部分保存した残りのデータは「データBOX」から再ダウンロードできます。
- ●部分保存した着うたフル®のタイトルは、ダウンロードした日時となります。
- ●部分保存した着うたフル®の再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りの データの取得ができません。また、取得操作を行う際、部分保存されていた データは削除されます。

うた・ホーダイについて

お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な着う たフル®です。再生期限は、音楽データと共にダウンロードされるライヤンス情 報により指定されます。

再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライヤンス更新を行うことによ り再牛が可能になります。

- ●ミュージックプレーヤー起動時に再生期限切れの音楽データ(会員制サービ スでダウンロードした着うたフル®)が存在すると、再生期限を更新するかど うかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、データを更新します。 (パケット通信料有料)「いいえ」を選択すると、音楽データファイルを利用す ることができません。ミュージックプレーヤーの起動についてはP.329参照。
- うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎたあとでも数日間の再生猶予 期間が設定されている場合があります。この期間中は、再生期限情報を更新し なくても再生ができます。再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができま せん。また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダウンロードを行う と、保存前の再生ができません。
- ●登録できるミュージック(会員制)サービスの上限を超えていると、上書きす るかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると再生期限の最も 古いサービスから上書きされます。また、上書きされたサービスからダウン ロードしたミュージックは再生できなくなります。
- ■国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダ イまたはパケ・ホーダイフルの適用対象外です。
- ●うた·ホーダイをダウンロードした際に使用していたFOMAカード(UIM)と 異なる電話番号のFOMAカード(UIM)を挿入した場合、うた・ホーダイのダウ ンロード、再生ができません。新しいFOMAカード(UIM)でうた・ホーダイを 使用する場合は、「端末初期化」(P.364参照)を行ってください。

お知らせ

- 1件あたり5Mバイトまでの着うたフル®を保存できます。
- ●着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再生期限切れのため更新が必 要になった場合は、着信時やアラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴ります。
- 再生回数・再生期間・再生期限に制限がある着うたフル®は、タイトルの先頭 に「一」が表示されます。長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で 保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再 生期間や再生期限が決められている着うたフル®は再生できません。再生制 限を確認するには「ミュージック情報 |参照。
- 着うたフル®のミュージック情報や再生期限を通知する画面の期限情報は、 「サマータイム Iが「OFF Iの日時で表示されます。
- ●部分保存した着うたフル®はデータBOXから再生できません。

WMAファイルを保存する

パソコン内のWindows Media® Audio(WMA)ファイルをmicroSD メモリーカードへ保存するには、Windows Media Player 10/11を 使用します。

WMAファイルは最大600曲保存できます。

●楽曲データのほか、プレイリスト・ジャケット画像・ライヤンスキーが保存さ れます。

ステップ

WMAファイルを保存するために必要なものを準備する

はじめにWMAファイルを保存するために必要なものを準備します。

- ●FOMA P705i µ/PROSOLID µ本体
- microSDメモリーカード
- ●FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)
- ●Windows Media Player 10(10.00.00.3802以降)/11がインストール 済みのパソコン
 - ·Windows XPでWindows Media Player 10/11をご利用になる場合は、 Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。Windows Vistaで はWindows Media Player 11をご利用ください。
- ●パソコンとFOMA端末を接続する前に、Windows Media Playerのバージョ ンを必ず確認してください。

ステップ

FOMA端末をリーダーライターとして使う

「USBモード設定」を「MTPモード」に設定します。(P.302参照)

ステップ

microSDメモリーカードに音楽を保存する

Windows Media Player 10/11を起動してWMAファイルを microSDメモリーカードに保存します。

- ●WMAファイルはFOMA端末には保存できません。
- ●Windows Media Player 10/11の操作方法についてはWindows Media Player 10/11のヘルプをご覧ください。
- ●保存が完了したら、FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を取り外します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を取り外すときは、ご使用のソフ トウェアを終了させてから取り外してください。

ナップスター®アプリについて

ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

- ◆ナップスター®アプリは下記のホームページよりダウンロードできます。 http://www.napster.ip/
- ●ナップスター®アプリについてのご不明な点がございましたら下記のホーム ページをご覧ください。

http://www.napster.ip/support/

お知らせ

- ●データを保存中にmicroSDメモリーカードを抜かないでください。データが 失われることがあります。
- ●楽曲データおよびジャケット画像は、microSDメモリーカードの/ PRIVATE/DOCOMO/MMFII F/WM/へ保存されます。
- ●他のFOMA端末でmicroSDメモリーカードに保存したWMAデータは、本 FOMA端末で認識されない場合があります。また、「USBモード設定」を「MTP モード に設定してパソコンと接続しても認識されない場合があります。 この場合は、パソコンなどでmicroSDメモリーカード内の「WMIフォルダと 「WM SYSTEM | フォルダを削除するか、microSDメモリーカードを フォーマット(P.301参照)してください。なお、microSDメモリーカードを フォーマットすると、音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご 注意ください。
- ●microSDメモリーカードへのWMAファイルの保存と削除を繰り返した場 合、ライヤンスファイルのサイズが大きくなり、microSDメモリーカードの 空き容量が少なくなることがあります。このような場合にライヤンスファイ ルを削除することができます。ライセンスファイルを削除すると、ライセン スの必要なWMAファイルは再生できません。再生するには、該当のWMA ファイルも削除し、パソコンと接続してWMAファイルを再度保存してくだ さい。
- ●microSDメモリーカード内の空き容量が300Kバイトより少なくなると、パソ コンで認識しなくなる場合があります。microSDメモリーカード内の空き容量 を確認し、300Kバイト以下であれば不要なファイルを削除したあと、再度 「USBモード設定」を「MTPモード」に設定し、パソコンと接続してください。

SDオーディオを利用して音楽を保存する

SD-Jukebox(市販品)を利用すると、音楽CDの曲をAAC形式のデー タとしてmicroSDメモリーカードに保存できます。

- ●microSDメモリーカードアダプタ(別売)を使って、パソコンから直接 microSDメモリーカードに保存することもできます。
- ※以下のステップは、FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして使用し、 音楽を保存する場合の一例です。

SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは次のホームページより購入できます。

http://www.sense.panasonic.co.ip/PanaSense/special/soft/sd_iukebox/

動作環境詳細は次のホームページをご覧ください。 http://panasonic.ip/support/software/sdib/

ステップ

音楽を保存するために必要なものを準備する

はじめに音楽を保存するために必要なものを準備します。

- ●FOMA P705i µ/PROSOLID µ本体
- microSDメモリーカード
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)
- •パソコン(Windows XP、Windows 2000、Windows Vista)
- ●SD-Jukebox(市販品)
- ●保存したい音楽CD

ステップ

SD-Jukeboxをインストールする

パソコンにSD-Jukeboxをインストールします。

ステップ



FOMA端末をリーダーライターとして使う

「USBモード設定」を「microSDモード」に設定します。(P.302参照) ステップ

microSDメモリーカードに音楽を保存する

SD-Jukeboxを起動してパソコンに音楽CDを入れます。SD-Jukeboxを使用してmicroSDメモリーカードに音楽を保存します。

- ●SD-Jukeboxの操作方法についてはSD-Jukeboxのヘルプをご覧ください。
- ●保存が完了したら、FOMA端末から充電機能付FOMA USB接続ケーブル 01を取り外します。

<ミュージックプレーヤー>

ミュージックプレーヤーを利用する

サイトから取得した着うたフル®やmicroSDメモリーカードに保存し た音楽データを再生します。

音楽を再生するには、メインメニューの「MUSIC」から「ミュージック プレーヤー」を選択します。音楽を聴きながらメールやサイトの閲覧な どを利用できるバックグラウンド再生もできます。

フォルダや、データなどの管理を行うには、メインメニューの「データ BOX」から「ミュージック」を選択します。

- ●ミュージックプレーヤーを使用すると電池の消耗が早くなりますのでご注意 ください。
- ●平型ステレオイヤホンセット(別売)を接続してステレオサウンドで音楽を楽 しめます。
- ●保存している曲数が多くなると、起動に時間がかかる場合があります。

音楽データを再生する

MENU MUSIC **>**ミュージックプレーヤー

プレーヤーメニュー画面が表示されます。

- 川ジャンル 日間プレイリスト/SDオーディオ 前回再生した曲の情報がある場合は、その曲の再 プレーヤーメニュー画面 生画面(一時停止状態)が表示されます。
- ●現在再生中のプレイリストや前回再生したプレイリストには「★」マーク が付いています。

項目を選択

全曲...FOMA端末、microSDメモリーカードに保存している音楽デー 夕のすべてを表示します。

アーティスト

.全アーティスト名を表示します。

聴きたいアーティストを選んで (選択)を押すと、選択した アーティストの全アルバム名を表示します。(アルバムへ進みます)

アルバム

全アルバム名を表示します。

聴きたいアルバム名を選んで (選択)を押します。

ジャンル

ミューダックブレーヤー

■アーティスト

ロアルバム

全ジャンルを表示します。

聴きたいジャンルを選んで
(選択)を押します。

プレイリスト/SDオーディオ

FOMA端末、パソコンで作成されたすべてのプレイリストを表示 します。

プレイリストの再生についてはP.338参照。



種別一覧画面 (アーティストの場合)



曲一覧画面

- ●「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」を選択したときは、種別一覧画面 で(図)(再生)を押すと、選択している項目に登録している音楽がすべ て再生されます。
- ●曲一覧画面で (切替)を押すごとに表示方法を変更します。
- ●種別一覧画面や曲一覧画面で「プレナー」が表示されているときは、 MENU (プレー)を押すと、前回再生した曲または再生中の曲の再生画面が 表示されます。
- ●保存している曲のサイズによってはすべての曲を表示できない場合があ ります。
- ●プレビュー画像が表示できないときなどは、以下の画像が表示されます。







ダウンロード未完了

画像がない場合など

曲を選択

種別一覧やプレイリスト内の曲が、選択した曲から順に再生されます。ミュー ジックプレーヤー起動中は「**ひり**」、バックグラウンド再生中に一時停止状態 になった場合は「しか表示されます。

- 現在再生中の曲や前回再生した曲には「★」マークが付いています
- ●再牛中にFOMA端末を閉じても再牛は継続されます。
- ●再生中・一時停止中・停止中に②を押すと、ミュージックプレーヤーが 終了します。
- 再生中にMRN (曲リス)を押すと、1つ前の曲一覧画面が表示されます。

フォルダや音楽データを管理する

MENU ► データBOX ► ミュージック



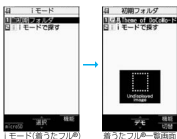
ミュージック フォルダー覧画面

項目を選択

ミュージックプレーヤー ミュージックプレーヤーが起動します。 (P329参照)

i モード(着うたフル®)フォルダー覧画面 が表示されます。フォルダを選択します。

WMA . WMA一覧画面が表示されます。



フォルダー覧画面

着うたフル®一覧画面

- ●WMAファイルには再生できるライヤンス(回数・ 期間・期限)の付いているものがあります。
- i モード(着うたフル®)フォルダー覧画面でMEN を押すごとに、FOMA端末とmicroSDメモリー カードのフォルダが切り替わります。
- WMA一覧画面
- ●着うたフル®一覧画面、WMA一覧画面で(図)(切替)を押すごとに表示 方法を変更します。
- ●プレビュー画像が表示できないときなどはP.330参照。
- 「i モードで探す |を選択した場合はP.169参照。

着うたフル®またはWMAファイルを選択

選択した曲のみをデモ再生します。

- 再生中にFOMA端末を閉じると再生は中止されます。
- 再生中・一時停止中に(☎)を押すと再生が終了します。
- ●他の機能で着うたフル®を選択中に(プモー)を押したり、機能メ ニューから「再生」を選択して着うたフル®を再生できる場合があります。
- ●着うたフル®の場合、「i モード」フォルダから表示した場合は管理用のタ イトル(初期タイトルは「曲名-アーティスト名1)が表示されます。 「ミュージックプレーヤー」から操作した場合はタイトルが表示されま す。

■ミュージックプレーヤー使用中の再生画面について



FOMA端末を閉じている場合※3

- **①**…音楽に登録されている画像※¹ ⋒…曲名
- ❷…曲番号
- ▲…アーティスト名 6···再生状態
- 6…再牛時間/総演奏時間
- - → : 1 曲終了
- 👛 : 1曲リピート

:ランダム

\$-XB\$1 :S-XB\$1

TRAIN:トレイン

- :全曲リピート
- ・デエ※2
- ≫ :ランダムリピート
- ❸…イコライザー設定
 - NORMAL:ノーマル
 - \$-XB\$2 :S-XB\$2
- ●…ステレオ/モノラル種別
 - STEREO:ステレオ
- MONO :モノラル

- - SURROUND:サラウンド NATUR1:ナチュア1 NATUR2:ナチュア2
- **⑪**…リ.マスター設定(「OFF」の場合は、何も表示されません。) REMASTER : ON

₽…音量

- ※1 画像が登録されていない場合は、アニメーションが表示されます。
- ※2 デモ再生時のみ表示されます。
- ※3 プライベートウィンドウには曲名/アーティスト名が表示され、すべてが 表示されない場合はテロップ表示されます。

■ミュージックプレーヤー使用中の操作

操作	ボタン操作
停止	
一時停止	● 再生するには● 再生するには● 再生するに
音量調節	□または▲▼● □は押し続けると連続して音量調節●レベル0(消去)~25まで設定可能
次の曲を再生	○ または ▼ (1秒以上)
前の曲を再生※1	□または▲(1秒以上)再生時間が3秒以上の場合は頭出し
サーチ(早送り)*2	○を押し続ける
サーチ(早戻し)※2	を押し続ける
一覧画面を表示	MENU (曲UZh)
バックグラウンド 再生	(BGM)
画像表示・歌詞表示	② ●押すごとにジャケット画像と歌詞画像を切り替え
次の画像を表示	3

操作	ボタン操作
前の画像を表示	
リ.マスター設定	夕 ●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
リスニング設定	(8) ●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」 →「ナチュア2」の順に切り替え
イコライザー設定	(Z)◆押すごとに「ノーマル」→「S-XBS1」→「S-XBS2」→「トレイン」の順に切り替え

- ※1「ランダム」「ランダムリピート再生」時や前の曲がない場合は曲の頭出し になります。
- ※2 停止中・一時停止中は操作できません。
- ●デモ再生時は操作できないものもあります。

ミュージックブレーヤー使用中の再生画面で、平型ステレオイヤホンセット(別売)または平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを使って、下記の操作を行えます。

◆FOMA端末を閉じた場合でも操作できます。

操作	スイッチ操作
一時停止	1回押す ●再生するには再度1回押す
次の曲を再生	連続2回押す
前の曲を再生*	連続3回押す ●再生時間が3秒以上の場合は頭出し

※「ランダム」「ランダムリピート再生」時や前の曲がない場合は曲の頭出しになります。

■着うたフル®再生の仕様について

ファイル形式	MP4
コーデック	MPEG-4 AAC
	MPEG-4 AAC+(HE-AAC)
	Enhanced aacPlus
ビットレート	8~128kbps
拡張子	3gp

■SDオーディオファイル再生の仕様と保存曲数について

ファイル形式	MPEG-2 AAC, MPEG-2 AAC+SBR
ビットレート	32~128kbps
最大保存可能曲数	999曲
最大プレイリスト数	99件(1件のプレイリストには最大99曲まで登録可能*)

※「全曲リスト」を除く。

■WMAファイル再生の仕様と保存曲数について

ファイル形式	WMA(Windows Media Audio 9 Standard)
ビットレート	32~192kbps
最大保存可能曲数	最大600曲
最大プレイリスト数	100件(1件のプレイリストには最大250曲まで登録可能)

■曲一覧表示中のアイコンについて

「MUSIC→ミュージックプレーヤー」から曲を選択する場合は、以下のアイコンが表示されます。

アイコン	説明
Ţ	FOMA端末に保存
SD Ş	microSDメモリーカードに保存
4	SDオーディオファイル形式
G	着うたフル®ファイル形式
ыма	WMAファイル形式
O a	FOMAカード動作制限機能
4	再生制限あり着うたフル®
9	再生制限切れ着うたフル®
Ġ	再生可能なうた・ホーダイ
9	再生期限切れのため更新が必要なうた・ホーダイ
×	再生不可のうた・ホーダイ
→×	ファイル制限あり

■着うたフル®一覧表示中のアイコンについて

「データBOX→ミュージック」から着うたフル®を選択する場合は、以下のアイコンが表示されます。

アイコン	音声の形式	種別
G	AAC, AAC+(HE-AAC), Enhanced aacPlus	MP4ファイル
	-	部分保存されている 着うたフル®

- ●着うたフル®、うた・ホーダイによっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあり、以下のアイコンが付きます。

- ·再生可能なうた·ホーダイ ↓ ① 」
- ・再生期限切れのため更新が必要なうた・ホーダイ ...「↓↑ 」
- ・再生不可のうた・ホーダイ

「ミュージック情報」で着うたフル®の再生制限を確認できます。

●着うたフル[®]はすべてファイル制限ありのファイルになります。ファイル制限 についてはP.148参照。

アイコン	取得元
8 *	サイト

** 著作権のあるファイルでmicroSDメモリーカードに移動可の場合は「 🚡 」 が表示されます。

お知らせ

- ●対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場合があります。
- ●以下の操作を行うと、前回再生した音楽の情報は消去されます。
- ·microSDメモリーカードを取り外し/取り付けした場合
- ·FOMA端末の電源をOFF/ONした場合
- ・「設定リセット」や「端末初期化」を行った場合
- ・前回再生した曲を削除した場合
- ・前回再生したプレイリストを削除した場合
- ・前回再生した曲がmicroSDメモリーカード内の曲で、microSDメモリーカードが挿入されていない場合
- ·「USBモード設定」を「microSDモード」「MTPモード」に設定してパソコン を接続した場合
- ・前回再生した曲がプレイリスト以外から再生していた場合で、「ミュージック情報編集」「ミュージック情報初期化」を行った場合、着うたフル®を新たにダウンロード・保存または削除した場合
- ・前回再生した曲が再生期限切れのため更新が必要なうた・ホーダイの場合
- ・前回再生した曲がWMAファイルで、WMAライセンス全削除した場合
- ·WMAライセンスが無効になった場合

- ●部分保存した着うたフル®はミュージックプレーヤーから操作した場合、表示されません。
- ●早送りなどを頻繁に行うと電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。
- ●以下の場合は、再生が一時停止され、操作終了後に再生を再開します。 ・音声電話、テレビ電話の発着信があった場合
 - ・「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているとき、または待受画面を表示しているときにメールやメッセージR/Fなどを受信した場合
- ・「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラームが鳴った場合 また、発生した機能によってはミュージックプレーヤーを終了するかどうか の確認画面が表示される場合があります。
- ●前後の曲に切り替わる際、再生期限、再生期間の切れた曲やWMAライセンスが削除されたWMAファイルはスキップされます。また、再生回数が制限されている着うたフル®の場合は、残りの再生回数に関わらず再生するかどうかの確認画面が表示されます。再生回数が終了した曲はスキップされます。

ミュージックフォルダー覧画面・i モード(着うたフル®)フォ ルダー覧画面・プレーヤーメニュー画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
再生モード変更	 ▶再生モードを選択 ノーマル ・種別で分けられた曲またはブレイリストの曲を一覧画面の並び順に再生します。最後の曲まで再生すると終了します。 1曲以ビート
フォルダ追加	▶フォルダ名を入力 ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。 ◆FOMA端末内では第2階層まで、合わせて25件まで作成できます。microSDメモリーカード内では第7階層までフォルダを作成できます。
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力 ●全角10文字/半角20文字まで入力できます。
フォルダ削除	ユーザフォルダとフォルダ内のすべての着うたフル®を削 除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

機能メニュー	操作·補足
保存先フォルダ選択	着うたフル®をmicroSDメモリーカードに移動する際の保存先フォルダを設定します。7階層までのフォルダに対して設定できます。 ▶YES
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。

<フォルダ追加>

●WMAフォルダにはユーザフォルダを作成できません。

<フォルダ削除>

●他の機能に設定していた着うたフル®を削除すると、お買い上げ時の設定に 戻ります。

<保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには「 □ 」が表示されます。
- microSDメモリーカードの保存先フォルダは、microSDチェックディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

着うたフル®一覧画面・種別一覧画面・曲一覧画面・WMA一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足	
プレーヤー メニュー	種別一覧画面または曲一覧画面からプレーヤーメニュー画面を表示します。	
再生モード変更	P.334参照	
着信音設定 (まるごと着信音 設定)	着うたフル®を1曲そのまま着信音に設定します。 ▶まるごと着信音設定▶項目を選択 • microSDメモリーカード内の着うたフル®の場合、FOMA端末に移動するかどうかの確認画面が表示されます。	

機能メニュー	操作·補足
着信音設定 (オススメ着信音 設定)	着うたフル®の一部分を指定して着信音に設定します。 >オススメ着信音設定 > 設定したい部分を選択 • 項目を選択 • ②(『デモ")を押すと設定したい部分を確認できます。 • microSDメモリーカード内の着うたフル®の場合、FOMA端末に移動するかどうかの確認画面が表示されます。
ミュージック情報	曲名やアーティスト名、再生時間などを表示します。 ●着うたフル®のミュージック情報を表示中に ■図(「機能」) を押して「ミュージック情報編集」を選択すると情報内容 を編集できます。編集したい情報を選択して編集します。 「ミュージック情報初期化」を選択すると、編集した情報を 編集前の情報に戻せます。戻したい情報を選択し、「YES」 を選択します。
ブレイリストへ 登録	 ▶登録方法を選択 1件登録
フォルダ移動	FOMA端末内の着うたフル®をFOMA端末内の別のフォルダに、microSDメモリーカード内の着うたフル®をmicroSDメモリーカード内の別のフォルダに移動します。 移動先を選択 ・第2階層目以降にフォルダがある場合は、(型)(・第2階層を見い降にフォルダがある場合は、(区)(・第2階層を見い降にフォルダがある場合は、(区)(・第2階層を関いて、一部では、では、では、では、では、では、これでは、これでは、これでは、これでは、これ
microSDへ移動	着うたフル®をmicroSDメモリーカードに1件移動します。 (P.300参照)
本体へ移動	microSDメモリーカード内の着うたフル®をFOMA端末に1件移動します。(P.300参照)

機能メニュー	操作·補足
タイトル編集	着うたフル®のタイトルを編集します。 ▶タイトルを入力 •FOMA端末内の着うたフル®の場合、全角9文字/半角18 文字まで入力できます。 •microSDメモリーカード内の着うたフル®の場合、全角 18文字/半角36文字まで入力できます。
タイトル初期化	着うたフル®のタイトルを「曲名一アーティスト名」にします。 ▶YES
フォルダ追加	P.334参照
フォルダ名編集	P.334参照
フォルダ削除	P.334参照
複数選択	複数の着うたフル®を選択して操作します。 ▶操作したい着うたフル®にチェック▶(車々)・項目を選択 削除P.336「1件削除」参照 フォルダ移動P.335参照
サイト接続	着うたフル®にURL情報がある場合に、そのURLに接続します。 ▶YES
画像表示	曲に登録されているジャケット画像を表示します。 ・複数のジャケット画像が登録されている場合は、 ・ すと前または次のジャケット画像を表示できます。 ・ 画像が保存可能な場合は ・ (保存)を押して「YES」を選択し、任意のフォルダを選択して保存できます。
歌詞表示	着うたフル®に登録されている歌詞画像を表示します。 ・複数の歌詞画像が登録されている場合は、 のを押すと前または次の歌詞画像を表示できます。最大7枚まで表示できます。 ・画像が保存可能な場合は の(保存)を押して「YES」を選択し、任意のフォルダを選択して保存できます。
保存先フォルダ選択	R.335参照

機能メニュー	操作·補足	
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。	
ライセンス全削除	WMAのライセンスファイルを削除します。 >端末暗証番号を入力> YES	
1件削除	YES	
全削除	フォルダ内に保存されているすべての着うたフル®または WMAファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES •フォルダ内にユーザフォルダがある場合は、ユーザフォル ダ内の着うたフル®やユーザフォルダは削除されません。	

<着信音設定>

- ●着信音に設定したうた・ホーダイが再生不可の場合や再生期限切れのため更 新が必要になったり、FOMAカード動作制限機能が設定された場合は、お買 い上げ時の着信音に戻ります。
- ●着信音に設定できるかどうかを確認するには「ミュージック情報」参照。

<プレイリストへ登録>

●パソコンで作成したプレイリストには曲を追加できません。

<タイトル初期化>

●曲名やアーティストが無い場合は、それぞれ「不明」と表示します。

<画像表示>

●画像によっては正しく表示されない場合があります。

<1件削除><全削除>

- ●他の機能に設定していた着うたフル®を削除すると、お買い上げ時の設定に 戻ります。
- ◆WMAプレイリストに登録したWMAファイルを削除すると、WMAプレイリストから解除されます。

再生中・一時停止中・停止中の機能メニュー

13221	3 TE 1 17 TE 1 100 100 110 11 TE
機能メニュー	操作·補足
プレーヤー メニュー	ミュージックブレーヤー使用中の再生画面からブレーヤー メニュー画面を表示します。 • ブレーヤーメニュー画面を表示しても再生状態は継続されます。
再生モード変更	P.334参照
サウンド効果 (リ. マスター設定)	イヤホンからの音を、データ圧縮時に失われた高音域を補 完し原音に近づけます。 ▶リ.マスター設定▶ON・OFF
サウンド効果 (リスニング設定)	イヤホン使用時のリスニング効果を設定します。 ▶リスニング設定▶項目を選択 サラウンド 自然で立体感のある音にします。 ナチュア1・2 イヤホン特有の閉塞感を補正し自然な音で再生します。1か2は、好みにより選択してください。 OFF リスニング設定をOFFにします。
サウンド効果(イコライザー設定)	イヤホンからの音質を変更します。 ▶イコライザー設定▶項目を選択 ノーマル
ミュージック情報	P.335参照
サイト接続	P.336参照
画像表示·歌詞表示	曲に登録されているジャケット画像・歌詞画像を表示します。
前画像表示· 前歌詞表示	前のジャケット画像·歌詞画像を表示します。
次画像表示· 次歌詞表示	次のジャケット画像·歌詞画像を表示します。

お知らせ

くサウンド効果>

◆イヤホンと接続していない場合でも、画面にはそれぞれの設定内容が表示されます。

<画像表示・歌詞表示><前画像表示・前歌詞表示><次画像表示・次歌詞表示>

●着うたフル®はジャケット画像を最大3枚まで、歌詞画像を最大7枚まで表示できます。

SD-Jukeboxで保存したSDオーディオファイルは、ジャケット画像を最大20枚まで、WMAファイルはファイルに埋め込まれた画像を最大2枚まで表示できます。ナップスター®アプリを使用した場合は、ジャケット画像として保存された画像を1枚表示できます。歌詞画像はありません。

プレイリストを利用する

聴きたい曲のリストを作成し、好きな順に音楽を再生します。 FOMA端末やWindows Media Playerで作成したプレイリスト、 SD-Jukeboxで作成したSDオーディオプレイリストを利用して再生 できます。

●作成可能な最大プレイリスト数とプレイリスト1件あたりに登録可能な曲数は以下のとおりです。

作成元	プレイリスト件数	1件あたりの 登録可能曲数
FOMA端末で作成した プレイリスト	最大30 (全曲リストを除く)	100
Windows Media Playerで作成した プレイリスト	最大100	250
SD-Jukeboxで作成し たSDオーディオプレ イリスト	最大99 (全曲リストを除く)	99

●FOMA端末でプレイリストを作成する場合、FOMA端末、microSDメモリーカードに保存した着うたフル®とWindows Media Playerで保存したWMAファイルやSD-Jukeboxで保存したSDオーディオファイルを同じプレイリストに登録できます。

■プレイリスト一覧表示中のアイコンについて

アイコン	種類
ALL.	全曲リスト
ALL E	SDオーディオ全曲リスト
	FOMAプレイリスト
₽,	SDオーディオプレイリスト
	WMAプレイリスト

プレイリスト作成

1 プレーヤーメニュー画面 ▶プレイリスト/SDオーディオ プレリスト/SDI-ディオ
 ■ SDI-ディを曲
 □ BINコモブレイリスト
 □ □ J - POPS
 □ □ SDI-ディオアレリスト
 □ □ SDI-ディオアレリスト

プレイリスト一覧画面

- **⑦ (職能)** → プレイリスト新規作成
 - 種別を選択して曲一覧画面を表示
 - ▶登録したい曲にチェック▶(図)(完了)
 - ●曲は表示されている順に登録されます。
- プレイリスト名を入力
 - ◆全角18文字/半角36文字まで入力できます。

お知らせ

●部分保存した着うたフル®や再生制限切れのファイルはプレイリストに登録できません。

プレイリスト再生

プレイリスト一覧画面

- ▶プレイリストを選択▶曲を選択
 - ・プレイリスト一覧画面で図(再生)を押す と、選択しているプレイリストの先頭の曲から 再生されます。
- ●データBOXの「ミュージック」からフォルダを選択した場合は、プレイリストを再生できません。



プレイリスト曲一覧画面

プレイリスト一覧画面の機能メニュー

701971	見凹凹の成形グーユ
機能メニュー	操作·補足
プレーヤー メニュー	プレーヤーメニュー画面を表示します。
再生モード変更	P.334参照
プレイリスト新規 作成	P.338参照
プレイリスト コピー	▶ブレイリスト名を入力 ◆全角18文字/半角36文字まで入力できます。 ◆SDオーディオプレイリストまたはWMAプレイリストをコピーした場合、FOMA端末内にFOMAプレイリストとしてコピーされます。
プレイリスト名 編集	FOMAプレイリストの名前を編集します。 ▶ ブレイリスト名を編集 •全角18文字/半角36文字まで入力できます。
追加登録	FOMAプレイリストに曲を追加します。 種別を選択して曲一覧画面を表示追加したい曲にチェック▶ (空)(完了)曲は表示されている順で一覧の末尾に登録されます。

機能メニュー	操作·補足
プレイリスト削除	FOMAプレイリストを削除します。
	▶削除方法を選択
	1件削除 プレイリストを1件削除します。
	選択削除 削除したいプレイリストを選択し、
	❷(完了)を押します。
	全削除端末暗証番号を入力します。
	▶YES

<プレイリストコピー>

●曲が登録されていないWMAプレイリストはコピーできません。

プレイリスト曲一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作•補足
プレーヤー メニュー	プレーヤーメニュー画面を表示します。 ●プレーヤーメニュー画面を表示しても、再生状態は継続されます。
再生モード変更	P.334参照
ミュージック情報	P.335参照
追加登録	P.338参照
ブレイリストから 解除	FOMAプレイリストから曲を解除します。 ▶解除方法を選択 1件解除 曲を1件解除します。 選択解除 解除したい曲を選択し、☑(完了)を押します。 全解除 プレイリストごと削除します。 ▶YES

機能メニュー	操作·補足
曲順変更	FOMAプレイリストの曲順を変更します。 ・曲順を変更したい曲を選択・②で曲の位置を変更・②(選択)上記の手順を繰り返して曲順を変更します。▶四(確定)
プレイリストへ登録	P.335参照
画像表示	P.336参照
歌詞表示	P.336参照

お知らせ

<プレイリストから解除>

●パソコンで作成したプレイリストからは曲を解除できません。



その他の便利な機能

マルチアクセスについて<マルチアクセス>マルチタスクについて<マルチタスク>	342 343
着信やメールの内容を音声で知らせる<= 言声読み上げ>	344
指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る	
<自動電源ON/OFF設定>	346
アラームを利用する<アラーム>	346
カレンダーでスケジュールを管理する<スケジュール>	349
ToDoでスケジュールを管理する <todo></todo>	353
アラームで通知するときの状況を設定する	
<アラーム通知設定>	354
オリジナルのメニューを使う<プライベートメニュー設定>	354
自分の名前やメールアドレスなどを登録する <自局番号表示>	355
音声電話中、待受中の声を音声メモとして録音する	
<通話中音声メモ><音声メモ録音>	356
テレビ電話中の映像を動画メモとして録画する <動画メモ>	357

ボイスレコーダーを利用する<ボイスレコーダー>	357
通話時間と通話料金を確認する<通話時間/料金>	358
積算時間/積算通話料金をリセットする<積算リセット>	359
通話料金の上限値を設定する<通話料金通知>	359
電卓を使う<電卓>	360
テキストメモを作成する<テキストメモ>	360
FOMAカードと本体の間でデータをコピー・削除する	
<fomaカード(uim)操作></fomaカード(uim)操作>	361
平型スイッチ付イヤホンマイクで電話をかける/受ける	362
イヤホンをつないで電話をかけるときの 相手を選ぶ	
<1ヤホンスイッチ発信設定>	363
イヤホンをつないで自動で電話を受ける <オート着信設定>	363
各種機能の設定をリセットする<設定リセット>	364
登録データを一括して削除する<端末初期化>	364

<マルチアクセス>

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話・パケット通信・SMSの3回線を同時に使用できる機能です。

画面を切り替えるときはMullを1秒以上押すか、Mullを押してタスクメニューから切り替えます。(P.343参照)

マルチアクセスの組み合わせパターンについての詳細は、P.437参照。

音声電話	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール、 パソコンをつないだパケット通信	1回線
SMS	1回線

お知らせ

●マルチアクセス中は、それぞれの通信回線について通信料金がかかります。

i モード中・パケット通信中に音声電話をかける

i モードやパケット通信を終了せずに音声電話をかけることができます。

i モード中・パケット通信中▶ MULTI ▶待受画面

待受画面が表示されます。

🤈 電話をかける

● i モード中にテレビ電話をかけると、i モード接続を切断し、テレビ電話 の発信を行います。

テレビ電話を終了すると、i モードの画面に戻ります。

i モード中・パケット通信中に音声電話を受ける

iモードやパケット通信を終了せずに音声電話を受けることができます。

電話がかかってくると電話着信画面が表示される Carrow で電話に出る

●電話に出ないで i モードやパケット通信の画面に戻るには極近か1秒以上押します。もう一度(MUIT)を1秒以上押すと電話着信画面に戻ります。 相手にはメッセージは流れず、呼出中になります。

音声電話中に他の通信を利用する

音声電話を終了せずに i モードやメールの送受信などができます。

音声電話中 MULTI MENU (**Menu**) アイコンを選択して各機能の操作を行います。

お知らせ

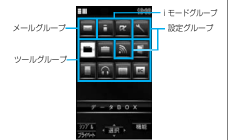
- ●通話中にメールやメッセージR/Fを受信した場合、「受信表示設定」の設定に 関わらず、着信音は鳴らず、着信イルミネーションも点滅しません。
- ●「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているときは、以下の場合を除いて、 着信音が鳴り受信結果画面が表示されます。
 - ・通話中 ・カメラ起動中
- ·i アプリ待受画面に設定したi アプリを通常のi アプリとして実行中
- ・パソコンをつないだパケット通信を利用する場合は、音声電話中にパソコンから発信操作を行います。

<マルチタスク>

マルチタスクについて

FOMA端末は、メニュー機能(P.32参照)など最大3つの機能を同時に使用できる「マルチタスク」に対応しています。マルチアクセスとマルチタスクを組み合わせることにより、次の機能を同時に使えます。(マルチタスクの組み合わせパターンについては、P.438参照)

- ■メールグループ i モードメール機能、SMS機能
- i モードグループ メインメニューの「i モードグループ」内のメニュー機能
- ■設定グループ メインメニューの「設定グループ」内のメニュー機能
- ■ツールグループ メインメニューの「ツールグループ」内のメニュー機能
- ■その他グループに属さない機能 音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信など



新しい機能を実行する

1 各種機能を実行中▶ (М∪ІТІ)

アイコンが表示されます。

▶MENU(Menu)▶新しい機能を実行

使用中のグループのアイコンには「▽」などが付きます。
使用している機能が1つのときは「 □ 」のアイコンが表示されます。複数の機能を使用中は「□ 」の



ツールグループの 機能を実行中の場合

すでに同じグループのメニュー機能が呼び出されているときは

機能を切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると元のメニュー機能は終了し、新しいメニュー機能が呼び出されます。

お知らせ

- ●通話中に他の機能を同時に使っている間でも、通話料金は加算されます。
- ●他の機能が起動中に着信があった場合、正しく着信動作しないことがあります。その場合、「伝言メモ」や「転送でんわサービス」などが設定した呼出時間よりも短い時間で動作することがあります。
- ●処理負荷の高い機能を実行中にマルチタスクで機能を切り替えた場合、表示などの動作に遅れが発生することがあります。

画面を切り替える

複数のメニュー機能が起動しているときは、Mulliのを1秒以上押すことで画面を切り替えることができます。最近選択したものから新しい順で切り替わります。

使用中のメニュー一覧を表示するには

MULTI)を押します。

一覧からメニューを選択して切り替えることができます。 また、「MENUを開く」を選択するとメインメニュー、「待受 画面」を選択すると特受画面を表示できます。



お知らせ

● Mulli で画面を切り替えても、起動中のメニュー機能が終了したり、電話が切れたりすることはありません。また、文字入力画面(P.366参照)から他のメニューに切り替え、そのメニューで文字編集などを行っても、タスクを切り替えれば、元の文字編集を続けることができます。

機能を終了する

メニュー機能の画面が表示されている状態で ② を押すと、そのメニュー機能が終了します。

- ◆タスクメニューで(IR)(MEND)を押し、「YES」を選択するとメニュー機能がすべて終了し、待受画面に戻ります。
- ・バックグラウンド再生中の待受画面でを押すと、メニュー機能を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

<音声読み上げ>

着信やメールの内容を音声で知らせる

着信を着信音の代わりに音声で知らせたり、メールの内容を自動で読み上げるように設定できます。また、ボイスダイヤルの操作を音声ガイダンスで案内します。

音声読み上げ設定

- - **▶ON・OFF**▶読み上げたい項目にチェック
 - ▶ [☑](完了)

ボイスダイヤル

... ボイスダイヤル呼出の操作を音声ガイダンスで案内します。

雷話着信

- ...音声電話をかけてきた相手の情報を着信中に音声でお知らせします。 テレビ電話着信
-テレビ電話をかけてきた相手の情報を着信中に音声でお知らせします。 メール/メッセージ受信
- ...メールやメッセージR/Fの受信時に件数を音声でお知らせします。 「メール/メッセージ鳴動」の設定は無効になります。

送受信メール一覧表示

...メール一覧画面で送信元/宛先、題名などを読み上げます。

送受信メール詳細表示

...メール詳細画面で送信元/宛先、題名、本文などを読み上げます。「開 封時メロディ再生設定」を「自動再生する」に設定中で、メロディが自 動再生された場合は読み上げません。

メールプレビュー

...プレビュー表示の画面で宛先、本文などを読み上げます。

- いずれかのボタンを押すとメールの音声読み上げを途中で止めることができます。ただし、画面をスクロールした場合は、音声読み上げは継続されます。
- microSDメモリーカードに保存しているメールを表示したときは、メールの音声読み上げは行いません。

音声読み上げ音量

1 ○ 設定 ► その他 ► ボイス設定 ► 音声読み上げ音量 ► ○ で音量を調節

音声読み上げ速度

1 № 設定 > その他 > ボイス設定 > 音声読み上げ速度 > 速度を選択

音声読み上げ出力先

音声読み上げ時に鳴る音を、スピーカーから鳴るようにするか受話口に 耳をあてて聞くようにするかを設定します。

● 設定 > その他 > ボイス設定 > 音声読み上げ出力先 > スピーカー・受話ロ

お知らせ

- ●「受話口」に設定していても、「電話着信」「テレビ電話着信」「メール/メッセージ受信」はスピーカーから音が鳴ります。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると、「イヤホン切替設定」の 設定に従って音が鳴ります。ただし、「音声読み上げ出力先」を「受話口」に設 定し、「イヤホン切替設定」を「イヤホン+スピーカー」に設定した場合は、「電 話着信」「テレビ電話着信」「メール/メッセージ受信」以外はイヤホンからの み音が鳴ります。
- ●ハンズフリー対応機器からは「電話着信」「テレビ電話着信」のみ音声読み上げを行う場合があります。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押しても音声読み上げが止まらない場合があります。

音声読み上げ有効設定

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときのみ音声読み上げを行うように設定します。

1 MENU ▶ 設定 ▶ その他 ▶ ボイス設定

▶音声読み上げ有効設定

標準.....常に音声読み上げを行います。

イヤホン接続時のみ 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときのみ音声読み上げを行います。

お知らせ

●「イヤホン接続時のみ」に設定しているときは、音声読み上げ中に平型スイッチ付イヤホンマイクを外しても音声読み上げが継続されます。また、平型スイッチ付イヤホンマイクを外しているときに着信などがあった場合は、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しても、音声読み上げは行いません。

音声読み上げのルールについて

電話帳やメールなどの内容は、おおむね次のルールに基づいて読み上げられます。 ●使用する機能によっては、各ルールとは異なって読み上げる場合があります。

<数字>

- ●数字が並んでいる場合は、16桁まで桁読みします。ただし、先頭に「○」がある場合やURL、メールアドレスと判定された場合は、数字を読み上げます。
- ●数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み上げます。
- ●「1日」は日付とそれ以外で読みが異なります。 「1日」以外は常に日付と同様に読み上げます。
- ●数字を「: |で区切ると、時刻として読み上げます。
- ●電話番号や郵便番号は「-」「(」「)」は読み上げず、数字だけを読み上げます。
- ●数字の先頭に「¥」「\$」「¢」「£」がある場合は、金額として読み上げます。「、」 が使用されている場合は、3桁ごとに区切られていなければ「、」より前を金額、 あとを数字と判定します。
- ●「(数字)分の(数字) は分数として読み上げます。

<英字>

- ●FOMA端末に内蔵されている音声読み上げ用の辞書に従って読み上げます。
- ●4文字以上でローマ字読みできる場合は、ローマ字読みで読み上げます。
- 数字のあとに英字がある場合は、単位として読み上げるものもあります。
- ●日付の前にある[M][T][S][H]は年号に変換して読み上げます。
- ◆上記の条件以外の場合は、アルファベット読みで読み上げます。

<記号>

- 「記号一覧表」に従って読み上げます。ただし、同じ記号が3つ以上続く場合は、 その記号を読み上げません。
- ●以下の文字列は「ヘンシン」と読み上げます。 「Re: |「Re>|「Re2: |「Re2>|「Re2*|
- 以下の文字列は「テンソー」と読み上げます。 「Fw:」「Fw2:」「Fw2:」「Fw2>」「Fw2*」「Fwd>」「Fwd2:」「Fwd2>」 「Fwd2*」
- ●「ヘンシン」「テンソー」が複数連続する場合は、1回のみ読み上げます。

<絵文字>

「絵文字一覧表 |に従って読み上げます。

<顔文字>

◆FOMA端末に内蔵されている音声読み上げ用の辞書に従って顔文字を読み上げます。ただし、URLやメールアドレスと判定した場合は、記号として読み上げます。

<その他>

- ●句読点や「!」「?」などがある場合は、区切って読み上げます。
- ■曜日を表す漢字が「(」「)」ではさまれている場合は、曜日として読み上げます。
- 文章の内容や記載の内容(特に地名や固有名詞など)により、正しく読み上げが行われない場合があります。

<自動電源ON/OFF設定>

指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る

1 ●設定 ▶ 時計 ▶ 自動電源ON / OFF設定 ▶ 自動電源ON・自動電源OFF ▶ 項目を選択

 OFF
 ...
 自動電源ON/OFFを設定しません。設定が終了します。

 1回
 ...
 設定した時刻に1回のみ電源をON/OFFします。

 毎日
 ...
 設定した時刻に毎日電源をON/OFFします。

🤈 時刻を入力

お知らせ

●「自動電源ON」と「自動電源OFF」を同時刻に設定した場合、設定した時刻になったときにFOMA端末の電源が切れていると電源が入り、FOMA端末の電源が入っていると電源が切れます。

お知らせ

- ●アラームやスケジュールアラームなどと同時刻に「自動電源OFF」を設定すると、アラームやスケジュールアラームなどが優先されます。
- ●「自動電源OFF」を設定しても、待受画面以外を表示中に指定した時刻になった場合は電源は切れません。起動中のそれぞれの機能を終了したあと、電源が切れます。

なお、待受画面にFlash画像を設定すると、Flash画像が動いている間は電源が切れないことがあります。

●高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」を「OFF」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

<アラーム>



アラームを利用する

設定した時刻になるとアラーム音とアニメーション、イルミネーション でお知らせします。12件まで登録できます。

MEND ➤ ステーショナリー▶ アラーム ▶ アラームを選んで 図 (編集) ▶ 以下の操作を行う

項目	操作·補足
🚇 (設定)	アラームの有効/無効を設定します。 ▶ON·OFF
④ (時刻)	▶アラームを鳴らす時刻を入力すでに設定されているアラームと同じ時刻は設定できません。
⇔ (繰り返し)	▶繰り返しの種類を選択「設定なし」を選択した場合は、アラームを繰り返しません。「曜日指定」を選択した場合は、繰り返したい曜日にチェックを付けて図(デア)を押します。

項目	操作·補足
♪ (アラーム音)	▶アラーム音の種類を選択▶フォルダを選択 ▶アラーム音を選択
🛜 (アラーム音量)	▶○ で音量を調節●「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベル1~6の順で約3秒ごとに音量が上がります。
一条 (スヌーズ通知)	スヌーズ通知するかどうかを設定します。スヌーズ通知しない場合は、アラーム音が鳴り続ける時間を設定します。 ▶ ON・OFF▶ 鳴動時間(分)を入力 ● [01] ~ [10] の2桁を入力します。 ● スヌーズ通知の動作についてはP.348参照。
(自動電源ON)	電源を切っているときにアラーム時刻になった場合、自動的に電源をONにしてアラーム通知するかどうかを設定します。

[☑](完了)を押す

優先)

●設定により、画面に以下のアイコンが表示されます。

►ON-OFF

▶電源ONする・電源ONしない

※ (マナーモード マナーモード中のアラーム音量について設定します。

ON ... P.99「アラーム音量」に従って音が鳴ります。

OFF... 本機能で設定した音量で音が鳴ります。

- 毎日繰り返し
- 課日指定繰り返し

アラーム表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
編集	P.346「アラームを利用する」手順1へ進みます。
詳細表示	アラームの登録内容を表示します。
1件ON	登録済みのアラームを有効にします。 YES● (ON)を押しても有効にできます。

機能メニュー	操作·補足
全件ON	登録済みのアラームをすべて有効にします。 ▶YES
1件OFF	登録済みのアラームを無効にします。 ▶YES • (OFF)を押しても無効にできます。
全件OFF	登録済みのアラームをすべて無効にします。 ▶YES

お知らせ

- ●通話中にアラームが鳴ったときはいずれかのボタンを押すとアラーム音を 止めることができます。もう一度いずれかのボタンを押すとスヌーズを含め てアラームが終了します。通話中の相手が電話を切った場合は、スヌーズを 含めてアラームが終了します。
- ●通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- ●スヌーズ中に以下の動作が発生した場合、スヌーズは解除されます。
 - ・ 音声電話、テレビ電話の着信があった場合
 - · 「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているときにメールやメッセージ R/Fを受信した場合
 - ・「スケジュール」「ToDo」のアラームが鳴った場合
- ●自動的に電源をONにしてアラームを通知する場合、FOMAカード動作制限 機能が設定されたアラーム音が選択されていると、お買い上げ時のアラーム 音が鳴ります。
- ●高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使 用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ自動電源の設定を「電源ONし ない」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」のアラームを設定したときは デスクトップにアイコンが表示されます。

当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)がある場合に表示されます。

明日以降の設定のみの場合に表示されます。

■ スケジュール・ToDoの「アラーム通知」を「通知しない」に設定して登録した場 合は、アイコンは表示されません。

「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」で設定した時刻になったときは

アラーム音が約5分間(「アラーム」は設定した時間)鳴り、イルミネーションが点灯します。また、「バイブレータ」の「電話」で設定した動作で振動してお知らせします。画面には、設定したアラームメッセージと選択したアイコンに連動したアニメーションまたは i モーションが表示されます。

- ●アラームの「スヌーズ通知」を「ON」に設定したときは
 - ●を押してスヌーズを解除するまで約5分おきに約1分間、最大6回アラーム音が鳴ります。
- ●通話中は 受話口からアラームが3回繰り返し鳴ります。
- ●操作中は

「アラーム通知設定」の設定に従って動作します。(P.354参照)

- ●アラーム通知の設定を同じ時刻にしたときは
 「アラーム」→「ToDo」→「スケジュール」の優先順位で通知します。通知できな
 かったスケジュールまたはToDoについては「未通知アラームあり」のアイコ
 ンを表示してお知らせします。
- 電源OFFのときは<アラーハ>

自動電源の設定を「電源ONする」に設定している場合は、自動的に電源をONにしてアラーム通知します。「電源ONしない」に設定している場合は、電源はOFFのままでアラーム通知しません。電源をONにしたあとも「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

<スケジュール·ToDo> アラーム通知はしません。

電源をONにしたあとも「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

マナーモード中は

バイブレータとイルミネーションの点灯でお知らせし、スケジュール・ToDo の場合はメッセージも表示します。アラーム音量についてはマナーモードの設定に従って動作します。(P.99参照)

●オールロック中、パーソナルデータロック中、おまかせロック中は アラーム通知はしません。

各ロックの解除後に「未通知アラームあり」のアイコンを表示してお知らせします。また、電源もOFFにしていたときは、電源はONにならず、各ロックの解除後も「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

 SD-PIM動作中、赤外線通信、iC通信中は アラーム通知はしません。

各機能の終了後に「未通知アラームあり」のアイコンを表示してお知らせします。

●ソフトウェア更新中は

アラーム通知はしません。

書き換え中に設定した時刻になった場合は、ソフトウェア更新終了後も「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

お知らせ

- 「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合、発信中にアラーム時刻になったときは相手を呼び出したあとに、着信中にアラーム時刻になったときは通話を開始したあとにお知らせします。
- i モーション/着うたフル®によってはアラーム音に設定できない場合があります。
- ●アラーム音に設定した i モーションによってはアラーム通知時に音声のみが再生される場合があります。
- ●着うたフル®をアラーム音に設定した場合は、アラーム通知時に音声のみが 再生されます。

また、アラーム音選択時のデモ再生時とアラーム通知時のイルミネーションが異なる場合があります。

アラーム音/アラームメッセージ・アニメーション/ i モーション の表示を消すには

いずれかのボタンを押せばアラーム音は停止しますが、アニメーション/
iモーションは静止画になり、アラームメッセージは表示されたまま残ります。もう一度いずれかのボタン(アラームの「スヌーズ通知」を「ON」に設定した場合は
②)を押すと消せます。ただし、FOMA端末を閉じているときは、サイドボタンでスケジュールやToDoのアラームメッセージの表示は消せません。また、電話がかかってきたときはアラームは停止します。

「アラーム通知」がされなかったときは

デスクトップに「未通知アラームあり」のアイコンが表示されます。そのアイコンから通知できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認できます。 未通知アラーム情報は通知できなかった最新のものを表示します。

<スケジュール>



カレンダーでスケジュールを管理する

1ヶ月単位または1週間単位でカレンダーを表示し、登録したスケ ジュールを確認できます。

2000年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。

●アラーム通知の動作についてはP.348参照。

スケジュールを登録する

指定した日付・時刻になるとアラーム音やイルミネーション、アラーム メッセージ(スケジュールの要約や内容)および設定したアイコンに対 応したアニメーションで用件をお知らせします。 スケジュールは1000件まで登録できます。

項目	操作·補足
(要約)	▶アイコンを選択◆アラーム通知のとき、選択したアイコンに対応したアニメーションが表示されます。
	▶スケジュール要約を入力◆全角20文字/半角40文字まで入力できます。◆あらかじめアイコンに応じた要約が入力されています。
(終日)	開始日時や終了日時を入力しない、一日中のスケジュールにするかどうかを設定します。 ▶終日なし・終日あり ・「終日あり」に設定すると、午前0時にアラーム通知されます。
④ (開始日時)	▶スケジュールを開始する日付、時刻を入力
(終了日時)	▶スケジュールを終了する日付、時刻を入力

項目	操作·補足
🗘 (繰り返し)	▶繰り返しの種類を選択
	「設定なし」を選択した場合は、スケジュールを繰り返し
	ません。
	「曜日指定」を選択した場合は、繰り返したい曜日に
	チェックを付けて 図 (<mark>完了</mark>)を押します。
	●繰り返す設定にしたスケジュールも1件としてカウント
	されます。
🔔 (アラーム通知)	▶通知方法を選択
	通知する開始日時に設定した時刻に通知します。
	通知の設定が終了します。
	事前通知する 設定した事前通知時刻にのみ通知します。
	通知しない 通知しません。通知の設定が終了します。
	▶通知する日付時刻を入力
♪ (アラーム音)	▶アラーム音の種類を選択▶フォルダを選択
	▶アラーム音を選択
☑ (内容)	▶スケジュール内容を入力
	●全角256文字/半角512文字まで入力できます。

🤈 🖂 (完了)を押す

- 設定により、画面に以下のアイコンが表示されます。
 - 📮 :アラームでお知らせ
 - ●:毎日繰り返し
 - 👨 :曜日指定繰り返し
 - 🚱 :毎月繰り返し
 - ☆:毎年繰り返し

同じ日時に2つのスケジュールを設定しようとしたときは

同時刻に設定できるのは「繰り返し」を「設定なし」と「毎日/曜日指定/毎月/毎年」に設定した組み合わせだけです。2つのスケジュールがともに「設定なし」またはともに「毎日/曜日指定/毎月/毎年」の場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

「設定なし」のスケジュールと「毎日/曜日指定/毎月/毎年」のスケジュールの場合は、「設定なし」が優先される旨の確認画面が表示されます。

- ●「開始日時」に29日以降の日付を入力し、「繰り返し」を「毎月」に設定した場合、該当の日がない月では月末の日にスケジュールが設定されます。
- ●「開始日時」にうるう年の2月29日を入力し、「繰り返し」を「毎年」に設定した場合、うるう年でない年では2月28日にスケジュールが設定されます。
- ●通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)では、シークレットデータとして登録したスケジュールは、アラーム通知時にシークレットのアニメーションが表示されます。アラームメッセージは表示されません。
- 待受中のときは、「着信音量」の「電話」で設定した音量でアラーム音が鳴ります。また、通話中のアラーム音は、「受話音量」で設定した音量になります。

休日・記念日を登録する

休日は1日1件ずつ100件まで、記念日は1日100件まで登録できます。

1 MEN ► ステーショナリー► スケジュール► ☑ (新規) ► 休日・記念日► 以下の操作を行う

項目	操作·補足
④ (日付)	▶日付を入力
⇔ (繰り返し)	▶繰り返しの種類を選択「設定なし」を選択した場合は、休日・記念日を繰り返しません。◆繰り返す設定にした休日・記念日も1件としてカウントされます。
☑ (内容)	▶休日または記念日の内容を入力◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。

🤈 🖂 (完了)を押す

' ●設定した休日(💣)·記念日(🐙)が登録されます。

☆:毎年繰り返し

スケジュールの内容を確認する

スケジュール、休日または記念日の内容を確認します。

1 MENU ► ステーショナリー► スケジュール





カレンター画店 (1ヶ月表示)

カレンター画匠 (1週間表示)

カレンダー画面が表示されます。

- ●当日や選択されている日付は反転表示され、画面の下にその日の登録件数や登録内容が表示されます。
- ●カレンダー画面の表示
 - ■(青色):午前のスケジュール
- ■(橙色):午後のスケジュール :2日以上にわたるスケジュール
- 休日は赤色、記念日は赤丸で囲んで表示されます。
- 1ヶ月表示で(mm)(前月)、(図月)を押すと前後の月のカレンダーが表示されます。

1週間表示で (前週)、 (1週間表示で (前週)、 (1週間表示で (前週) 、 (1月) を押すと前後の週のカレンダー が表示されます。

🤈 日付を選択

選択した日付のスケジュールの一覧が表示されます。



🙎 スケジュール、休日または記念日を選択

思 スケジュー	ル
上要約	
ゴルフ練習	100
(3)終日	OFF
②開始日時	
2008/11/15(土)	10:30
④終了日時 2008/11/15(士)	12.00
ク繰り返し	曜日
火水木土	- ME C
△アラーム通知 1	表前:番40
2008/11/15(土)	
♪アラーム音	000000
特刻アラーム音	
スケジュール詩	細画面

お知らせ

●祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。(2008年3月現在)

カレンダー画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
新規登録	 ▶項目を選択 スケジュール P.349手順1へ進みます。 休日 P.350「休日・記念日を登録する」手順1へ進みます。 記念日 P.350「休日・記念日を登録する」手順1へ進みます。
1ヶ月表示・ 1週間表示	カレンダー画面の表示を切り替えます。 ▶ 1ヶ月表示・1週間表示
アイコン別表示	▶表示したいアイコンを選択選択したアイコンで登録されているスケジュールの一覧が表示されます。●スケジュールを選択すると詳細が表示されます。
指定日へ移動	▶年月日を入力▶(□)(確定)

機能メニュー	操作·補足
登録件数確認	スケジュール、休日、記念日の件数を表示します。シークレットモード、シークレット専用モード中は、シークレットデータとして登録されているスケジュールの件数を表示します。
デスクトップ貼付	P.114参照
赤外線全件送信	P.310参照
iC全件送信	P.311参照
休日カスタマイズ	曜日の表示色を設定します。 ▶曜日を選択▶指定なし・赤・青 ●祝日や登録した休日の表示色は、本設定よりも優先されます。
前日まで削除	選択した日付の前日までのスケジュールや休日、記念日を削除します。 ▶削除したい項目を選択▶YES
全削除	すべてのスケジュールや休日、記念日を削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶削除したい項目を選択▶YES ●休日をすべて削除すると、祝日の設定はお買い上げ時の 状態に戻ります。
祝日リセット	削除した祝日をお買い上げ時の初期状態に戻します。休日はリセットされません。 ▶YES

お知らせ

<アイコン別表示>

●アイコン別表示では、繰り返す設定にしたスケジュールは1件として表示されます。日付は、今後のスケジュールの中で最も近い日付が表示されます。

<休日カスタマイズ>

●オールロック、おまかせロック、パーソナルデータロック中はお買い上げ時 の表示色で表示されます。

<全削除>

●シークレットで登録したスケジュールは、シークレットモード、シークレット専用モードにすると削除できます。

スケジュール一覧画面・スケジュール詳細画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
新規登録	 ▼項目を選択 スケジュール P.349手順1へ進みます。 休日 P.350「休日・記念日を登録する」手順1 へ進みます。 記念日 P.350「休日・記念日を登録する」手順1 へ進みます。 ◆スケジュール ― 覧画面で (図) (新規) を押しても新規登録できます。
編集	スケジュールはP.349手順1へ進みます。休日と記念日はP.350「休日・記念日を登録する」手順1へ進みます。 •スケジュール詳細画面で (福集
⊐צ−	スケジュール、休日または記念日をコピーして別の日付に登録します。 ト貼り付け先の日付、時刻を入力 スケジュールはP.349手順1へ進みます。休日と記念日はP.350「休日・記念日を登録する」手順1へ進みます。 ・コピー元の「繰り返し」が「毎日/曜日指定/毎月/毎年」に設定されていても、貼り付け先では「設定なし」に変更されます。 ・祝日はコピーできません。
カレンダー表示	アイコン別表示からカレンダー表示に戻ります。アイコン 別表示中のみ操作できます。
アイコン別表示	P.351参照
指定日へ移動	P.351参照
シークレット設定・シークレット解除	スケジュールをシークレットに設定/解除します。 ▶YES ●通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用 モード」以外)で「シークレット設定」を選択した場合、端 末暗証番号を入力します。

機能メニュー	操作-補足
iモードメール作成	スケジュールの日付と内容が本文に入力された i モードメールを作成します。 P.182手順2へ進みます。
i モードメール添付	スケジュールを i モードメールに添付して送信します。 P.182手順2へ進みます。 ●スケジュール詳細画面で図(■■■)を押しても i モードメールに添付できます。
赤外線送信	P.309参照
赤外線全件送信	P.310参照
iC送信	P.311参照
iC全件送信	P.311参照
microSDヘコピー	P.296参照
1件削除	YES◆繰り返す設定にしたスケジュール、休日または記念日を 削除した場合、繰り返しデータがすべて削除されます。◆祝日は「1件削除」でのみ削除できます。
前日まで削除	P.351参照
選択削除	▶削除したいスケジュールにチェック▶☑(完了) ▶YES
全削除	アイコン別表示中のみ操作できます。(P.351参照) 選択したアイコンのスケジュール、休日または記念日をす べて削除します。

<ToDo>



ToDoでスケジュールを管理する

予定をリストで管理し、設定の時刻にアラームでお知らせします。 ToDoを100件まで登録してスケジュールを管理できます。

●アラーム通知の動作についてはP.348参照。

1 MEN > ステーショナリー > ToDo > ☑ (新規) > 以下の操作を行う

●登録済みのToDoを選択すると登録内容を確認でき、(■)(編集)を押すと編集できます。

TEC	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
項目	操作·補足
☑ (内容)	▶ ToDo内容を入力 ●全角100文字/半角200文字まで入力できます。
④ (期日)	 ▶項目を選択 直接入力 期日(期限)を直接入力します。 カレンダーから入力 カレンダーから期日(期限)を選択します。期日を確認し、 「確定」)を押します。 なし 期日(期限)を設定しません。 アラーム通知しません。
優 (優先度)	▶優先度を選択 •期日順でソートしたときに、同一日付の場合優先度の高い順に表示されます。
🛅 (カテゴリー)	▶カテゴリーを選択
△ (アラーム通知)	▶ 通知方法を選択 通知する 設定した時刻になるとアラームで通知し
	ます。通知の設定が終了します。 事前通知する設定した事前通知時刻にのみ通知します。 通知しない通知しません。通知の設定が終了します。 ▶通知する日付時刻を入力

項目	操作·補足
♪ (アラーム音)	▶アラーム音の種類を選択▶フォルダを選択
	▶アラー ハ音を選択

🤈 🖂 (完了)を押す

高

:優先度高い

低:優先度低い

●内容を入力していない場合、「完了」は表示されず登録できません。

ToDo表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
新規登録	P.353手順1へ進みます。
編集	P.353手順1へ進みます。 ◆ToDoの状態が「完了」に設定されていて「完了日」を編集する場合は、「 節 」を選択し、P.353手順1「期日」と同様の操作を行います。
状態	ToDoの一覧では設定した状態が状態アイコンで表示されます。 ▶状態を選択 ・状態アイコンは、期日を過ぎると青色から赤色に変わります。 ・「完了」を選択した場合は、P.353手順1「期日」と同様の操作を行います。
カテゴリー別表示	▶カテゴリーを選択 ●ToDoを選択すると詳細が表示されます。
ソート/フィルタ	並べ替えて表示します。また、状態別にも表示できます。 ▶表示したい順番や状態を選択
デスクトップ貼付	P.114参照
i モードメール添付	ToDoを i モードメールに添付して送信します。 P.182手順2へ進みます。 ●ToDoの登録内容を確認中に (■ ▼)を押しても i モードメールに添付できます。
赤外線送信	P.309参照

機能メニュー	操作·補足
赤外線全件送信	P.310参照
iC送信	P.311参照
iC全件送信	P.311参照
microSDヘコピー	P.296参照
1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいToDoにチェック▶ 🖾 (完了)▶YES
完了済み削除	状態が「完了」に設定されているToDoを削除します。 ▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

◆待受中のときは、「着信音量」の「電話」で設定した音量でアラーム音が鳴ります。また、通話中のアラーム音は、「受話音量」で設定した音量になります。

<アラーム通知設定>

アラームで通知するときの状況を設定する

他の機能を操作中に「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラーム通知をするかどうかを設定します。

1 NEND > 設定 > 時計 > アラーム通知設定 > 操作優先・通知優先

操作優先....アラーム通知は待受画面表示中にだけ行われます。 通知優先....FOMA端末を操作しているときや通話中もアラーム通知 を行います。

お知らせ

●アラーム通知ができなかったときは、デスクトップに「未通知アラームあり」 のアイコンが表示されます。

<プライベートメニュー設定>

オリジナルのメニューを使う

よく使う機能を「プライベートメニュー」に登録します。 メインメニューの各機能(P.412参照)から12件まで登録できます。

プライベートメニューから機能を選択する

MENU | MENU

MENU (ブライベート)

プライベートメニューが表示されます。

- (■な)(製定)を押すとプライベートメニュー一覧 画面が表示されます。
- ●15秒以上ボタンを押さなかった場合は待受画面 に戻ります。



プライベートメニュー

🤈 アイコンを選択

選択した機能の画面が表示されます。

プライベートメニュー一覧を表示する

MENU ▶設定▶ディスプレイ ▶プライベートメニュー設定 MENU 5 2



プライベートメニュー一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作・補足
メニュー登録	プライベートメニューによく使う機能を登録します。 ▶登録する機能を選択 ・ ○ を押すとメニュー機能の大項目もしくは中項目ごとに登録できる機能が表示されます。 ○ を押して登録する機能を選びます。
背景イメージ変更	▶フォルダを選択▶画像を選択
デスクトップ貼付	P.114参照
メニュー初期化	プライベートメニューをお買い上げ時の項目に戻します。 ▶YES
1件解除	▶YES
全解除	▶YES

お知らせ

<メニュー登録>

●「iモード」、「iアプリ」および「メール」はメニュー機能の大項目のみ登録できます。その中の各機能は登録できません。

<背景イメージ変更>

●設定できる画像は、画像サイズが特受(240×427)以下で最大300KバイトまでのJPEG画像、GIF画像です。それ以外の画像は「サイズ変更」または「トリミング」を行って設定してください。ただし、アニメーションGIFを設定した場合は、最初の1コマ目が表示されます。

<自局番号表示>



自分の名前やメールアドレスなどを登録する

契約の電話番号(自局番号)の他にお客様の個人データとして名前とフリガナ、電話番号(3件)、メールアドレス(3件)、住所、誕生日、メモ、静止画を登録できます。

メールアドレスを変更またはシークレットコードを登録したときは、本機能のメールアドレスも変更してください。

● 電話帳 ● 自局番号表示 ▶ ☑ (編集) ● 端末暗証番号を入力



P.80手順2の操作を行って個人データを登録します。

- ●自局番号は変更、削除できません。
- 「全データ表示」などの操作で、すでに端末暗証番号を入力している場合は、端末暗証番号の入力画面は表示されません。

🤈 🖂 (完了)を押す

お知らせ

- ●自局番号以外の項目はFOMA端末に登録されるため、他のFOMAカードを セットしても表示されます。
- 本機能で変更するメールアドレスは、自局番号表示で表示するメールアドレスだけです。実際のメールアドレスは変更されません。

自局番号表示画面の機能メニュー

文字サイズ変更 全データ表示 名前コピー 電話番号コピー・	P.355手順1へ進みます。 P.88参照 P.88参照 登録した電話番号やメールアドレスなどをすべて表示します。 端末暗証番号を入力 O
全データ表示 会 名前コピー 名 電話番号コピー・ タールアドレスコピー・ 住所コピー・	登録した電話番号やメールアドレスなどをすべて表示します。 ▶端末暗証番号を入力 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
名前コピー 名 電話番号コピー・ メールアドレスコピー・ 住所コピー・	端末暗証番号を入力○ でそれぞれの項目を表示します。呂前をコピーします。各項目をコピーします。
電話番号コピー・ 各 メールアドレスコピー・ ● 住所コピー・	
メールアドレスコピー・● 住所コピー・	7.11
メモコピー	
73 7 145 W	P.309参照 ▶ <mark>(</mark> 図)(<u>赤外線</u>)を押しても赤外線送信できます。
	P.31 1参照 www.(<mark>W这信</mark>)を押してもiC送信できます。
microSDヘコピー P	P.296参照
メールアドレス削除・ 住所削除・ 誕生日削除・	S項目を削除します。 ▶YES ●端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、端末暗証番号を入力します。 ●表示した項目によって機能メニュー項目は異なります。
g ₩ •	自局番号以外の電話番号やメールアドレスなど、登録したすべての個人データを初期化(削除)して、お買い上げ時の

バーを保存します。

<通話中音声メモ><音声メモ録音>

音声電話中、待受中の声を音声メモとして録音する

音声メモには、音声電話中に相手の声を録音する「通話中音声メモ」と、 待受中に自分の声を録音する「音声メモ録音」の2つがあります。 録音できる件数は、「通話中音声メモ」または「音声メモ録音」のどちらか 一方で1件、録音時間は約3分間です。

●「通話中音声メモ」「音声メモ録音」の再生/消去についてはP.72参照。

音声電話中に相手の声を録音する

音声電話中▶▼(1秒以上)または(型)(||メモ||)

「ピッ」と鳴って録音が始まります。

- ●録音を途中で止めるときは (停止)、(CLR)または (1秒以上)を押します。
- ●録音中に を押すと、録音が停止し、通話が終了します。
- ●録音時間(約3分間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、通話中の画面に戻ります。

お知らせ

- ●「通話中音声メモ」「音声メモ録音」のどちらかがすでに保存されているとき に録音をした場合は、再生・未再生に関わらず上書きされます。
- ●機能メニューの各項目の操作中などは録音できません。

待受中に自分の声を録音する

MENU 5 5

MENI) LifeKit ► 伝言メモ/音声メモ▶音声メモ録音 ► YES

「ピッ」と鳴って録音が始まります。送話口に向かってお話しください。

- 録音を途中で止めるときは (停止)、(CLR)または ②を押します。
- ●録音時間(約3分間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。 録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、元の画面に戻ります。

●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を切り替えたときには、録音が中断されます。

<動画メモ>

テレビ電話中の映像を動画メモとして録画する

テレビ電話中の受信映像を音声とともに録画できます。 1件につき約20秒間、5件まで録画できます。

●「動画メモ」の再生/消去についてはP.72参照。

1 テレビ電話中▶ ▼ (1秒以上)

「ピッ」と鳴って録画が始まります。録画が始まると「●REC」が表示されます。

- ●相手には「画像選択」の「動画メモ選択」で設定した静止画が表示されます。
- 録画を途中で止めるときは (停止)または (1秒以上)を押します。
- ●録画中に を押すと、録画が停止し、通話が終了します。
- ●録画時間(約20秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。 録画が終わると「ピピッ」という音が鳴り、通話中の画面に戻ります。

お知らせ

- ●「動画メモ」がすでに5件保存されているときに録画をした場合は、再生・未再生に関わらず最も古い「動画メモ」に上書きされます。
- 機能メニューの各項目の操作中などは録画できません。

<ボイスレコーダー>

ボイスレコーダーを利用する

音声を録音する機能です。会議中の音声などをメモ代わりに録音できます。

- ●ムービーモードで「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定した場合と同じ機能です。
- ●保存した音声は「データBOX」の「iモーション」から再生します。
- ●録音時間の目安についてはP.138参照。

1 MENU ► LifeKit ► ボイスレコーダー

PRO μ ♥品 を押してもボイスレコーダーを起動できます。



2 □ (録音)を押す 録音を開始します。

② (○)(終了)を押す

- ●図(■●■)を押すと、録音した音声を保存し、i モードメールに添付します。
- MENU(再生)を押すと、録音した音声を再生します。
- _____(保存)を押す

録音画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足	
容量設定	▶項目を選択メール制限(小) 500Kバイトまで録音できます。メール制限(大) 2Mバイトまで録音できます。長時間 長時間録音できます。microSDメモリーカードに保存します。	
保存設定 (保存先設定)	録音した音声の保存先を設定します。 「本体」のときは「i モーション」フォルダ内の「Voice recorder」に、「microSD」のときは「その他コンテンツ」の「保存先フォルダ選択」で設定したフォルダ内に保存されます。 本体・microSD	
保存設定 (自動保存設定)	録音終了後、自動的に保存するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF	
保存設定 (ファイル制限)	P.148参照	
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。	
録音保存確認画面の機能メニュー		
機能メニュー	操作·補足	

機能メニュー	操作·補足
再生	P.357参照
保存	P.357参照
i モードメール添付	P.357参照
保存先設定	P.358参照
ファイル制限	P.148参照
取り消し	録音した音声を保存しません。

<通話時間/料金>





音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確 認できます。

- ●表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間 /料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
- ●通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間(テレビ電話通話時間 +64Kデータ通信時間)が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方が カウントされます。
- ●通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」もしくは「¥**」が表示されます。
- ●通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。
 - ※901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積された料金は表示できません。(FOMAカードには蓄積されています。)
- ●表示される通話時間および通話料金はリセットできます。

1 MENU ▶ 設定 ▶ 時間/料金 ▶ 通話時間/料金

前回通話時間

音声通話 :直前の音声電話の通話時間を表示します。 デジタルAV呼 :直前のテレビ電話の通話時間を表示します。

非制限デジタル :直前の64Kデータ通信の通話時間を表示します。

前回通話料金

音声通話 :直前の音声電話の通話料金を表示します。 デジタルAV呼 :直前のテレビ電話の通話料金を表示します。 非制限デジタル :直前の64Kデータ通信の通話料金を表示します。

積算通話時間

音声通話: 積算時間リセット時から現在までの音声電話の通話時間を表示します。

デジタル: 積算時間リセット時から現在までのテレビ電話、64Kデータ 通信の通話時間を表示します。

積算通話料金

積算通話料金リセット時から現在までの通話料金を表示します。

時間リセット日時

前回積算時間リセットを行った日付時刻を表示します。

料金リセット日時

前回積算通話料金リセットを行った日付時刻を表示します。

お知らせ

- 前回通話時間が「19時間59分59秒」、積算通話時間が「199時間59分59 秒」を超えると、「0秒」に戻ってカウントされます。
- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの通話時間・ 通話料金としてカウントされます。「切替中」(P.53参照)が表示されている 間は料金は課金されません。
- i モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされません。 i モード利用料などの確認方法については、i モード契約時にお渡しする「ご利 用ガイドブック(i モード<FOMA>編) | をご覧ください。
- ●着もじの送信料金はカウントされません。
- ◆WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話 サービス利用時はカウントされません。
- ●着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- ●電源を切るかFOMAカードを外すと、前回通話時間の表示は「○秒」、前回通話料金の表示は「¥**」になります。

<積算リセット>

MENU 60

積算時間/積算通話料金をリセットする

● 設定 ► 時間 / 料金 ► 積算リセット ト 端末暗証番号を入力 ► 以下の操作を行う

項目	操作·補足
積算時間リセット	前回通話時間および積算通話時間を「O秒」に戻します。 ▶YES
積算通話料金 リセット	前回通話料金および積算通話料金を「¥0」に戻します。 ▶YES▶PIN2コードを入力
	●PIN2コードについてはP.121参照。

<通話料金通知>

通話料金の上限値を設定する

積算通話料金の上限値を設定し、金額が上限料金を超えたときにお知らせします。「自動リセット設定」を「ON」に設定すると、毎月1日の0時に 積算通話料金がリセットされ、「≦」が消去されます。

- | (MEN)| ▶設定 ▶ 時間 / 料金 ▶ 通話料金通知 | ▶端末暗証番号を入力 ▶ ON・OFF ▶ 上限料金を入力
 - ●10円から100000円まで、10円単位で設定できます。
- **分 通知方法を選択▶ON・OFF▶PIN2コードを入力**
 - ●PIN2コードについてはP.121参照。

積算通話料金が上限料金を超えたときは

「量」が表示されます。通知方法に「アイコン+アラーム」を設定している場合は、待受画面に戻ったときに通話料金が上限料金を超えた旨のメッセージが表示され、スピーカーから警告音が鳴ります。

上限値アイコン消去

通話料金通知で表示された[2]を消去します。

1 ● 設定 ► 時間 /料金 ► 上限値アイコン消去 ► 端末暗証番号を入力

お知らせ

- 積算通話料金リセット、設定リセット、端末初期化を行うと、「¥」は消去されます。
- ◆上限値を超えた場合、設定した上限値で再度通知させたいときは、積算通話料金をリセットしてください。

<電卓>

MENU 8 5

電卓を使う

電卓を表示して四則演算 $(+,-,\times,\div)$ を行います。10桁まで表示できます。

▲ ステーショナリート電卓▶ 以下の操作で計算を行う

0	+	Ō	×
0	_	0	÷
•	=		小数点
≅ ₽	%		
CLR	C(クリア):直前に入力した数字を取り消します。		
	AC(オールク 入力した計算		ひ消します。



お知らせ

- ●計算の途中に負数は入力できません。
- ●計算結果が10桁を超えた場合や0で割り算をするなど誤った計算を行った場合は、「.E」を表示します。

<テキストメモ>



テキストメモを作成する

テキストメモを20件まで登録できます。

- ★ ステーショナリー テキストメモ★ <未登録 > を選択 ▶ テキストメモを入力
 - ◆全角256文字/半角512文字まで入力できます。
 - ●登録済みのテキストメモを選択すると登録内容を確認でき、回(編集)を押すと編集できます。

テキストメモ一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
編集	P.360「テキストメモを作成する」手順1へ進みます。
i モードメール作成	テキストメモの内容が本文に入力された i モードメールを作成します。 P.182手順2へ進みます。 ●図(
スケジュール作成	テキストメモの内容が入力されたスケジュールを作成します。 ▶ スケジュール P.349手順1へ進みます。
デスクトップ貼付	P.114参照
赤外線送信	P.309参照
赤外線全件送信	P.310参照
iC送信	P.311参照
iC全件送信	P.311参照
microSDヘコピー	P.296参照
テキストメモ情報	テキストメモの作成日時、最終更新日時、分類を表示します。
分類	テキストメモをカテゴリー別に設定します。 ▶ 分類を選択 •設定しない場合は「なし」になります。



機能メニュー	操作·補足
1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいテキストメモにチェック▶☑(完了) ▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

<FOMAカード(UIM)操作>

FOMAカードと本体の間でデータをコピー・削除する

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端末(本体)やFOMAカードに記憶している電話帳やSMSのデータを削除します。

FOMAカードには、受信したSMSと送信したSMSを合わせて20件まで保存できます。

データをコピー・削除する

1 ● 電話帳 FOMAカード(UIM)操作 ▶ 端末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力すると「

| が表示され、電話やメールの機能は使えません。

- ●端末暗証番号入力前に着信があった場合は、FOMAカード(UIM)操作が終了します。
- 2 コピー・削除▶コピー先や削除元を選択▶電話帳・SMS _{電話帳}

電話帳を検索し、一覧画面を表示します。

SMS

受信BOX受信BOX内のデータをコピー・削除します。 送信BOX送信BOX内のデータをコピー・削除します。

フォルダを選択し、一覧画面を表示します。

◆FOMAカードへ移動・コピーする場合、2in1が「ON」のときは2in1の管理情報が削除される旨の確認画面が表示されます。

3 コピー・削除したいデータにチェック▶☑(完了) ▶YES

電話帳またはSMS一覧表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
コピー開始・ 削除開始	コピー・削除を開始します。
1件選択	1件選択します。
タブ内全選択	表示しているタブ内のすべての電話帳を選択します。
全選択	全選択します。
1件解除	選択を解除します。
タブ内全選択解除	表示しているタブ内の電話帳の選択を解除します。
全解除	すべての選択を解除します。
詳細表示	電話帳またはSMSの詳細画面を表示します。

電話帳の機能メニューからコピーする

- 電話帳詳細画面 🌬 🕻 機能)
 - ▶FOMAカードへコピー・本体へコピー▶YES

メールの機能メニューから移動・コピーする

- **1** 送信メール一覧画面・送信メール詳細画面・受信メール
 - 一覧画面・受信メール詳細画面 > (機能)
 - ▶移動/コピー▶FOMAカード操作
 - ▶移動またはコピーする方法を選択▶YES

「 図 (青色)」はFOMA端末内のSMSを表します。 「 図 」はFOMAカード内のSMSを表します。

お知らせ

- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号 /メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2つ 目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。また、住所などFOMAカードに登録できないデータもコピーできません。
- ◆FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、絵文字がスペースに変換されます。
- ◆FOMA端末(本体)からFOMAカードへ電話帳をコピーする場合、名前は全角 10文字/半角21文字まで、フリガナは半角12文字までのデータが全角カタ カナに変換されてコピーされ、残りのデータはコピーされません。
- ●シークレットデータとして登録された電話帳は、シークレットモードまたは シークレット専用モードに設定中でもFOMAカードへコピーできません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名を設定している場合は、 電話帳のグループ設定は保持されます。FOMA端末(本体)とFOMAカードに 同じグループ名を設定していない場合は、グループは設定されません。
- SMS送達通知の移動・コピーはできません。
- ●FOMAカードへ移動・コピーしたSMSは保護できません。保護している SMSをFOMAカードへ移動・コピーした場合、FOMAカード内のSMSは保 護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- ●FOMA端末からFOMAカードへSMSを移動・コピーした場合は、「受信 BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダで確認できます。 また、2in1を利用中は、現在のモードに関わらず、すべてAナンバーのSMS として保存されます。
- ●FOMAカードからFOMA端末へSMSを移動・コピーした場合は、「受信 BOX |フォルダまたは「送信BOX |フォルダへ移動・コピーされます。

平型スイッチ付イヤホンマイクで電話をかける/受ける

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使用するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ(試供品)が必要です。(P.26参照)

平型スイッチ付イヤホンマイクで電話をかける

1 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴を表示

2 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上
押す▶相手が出たら話す

「ピッ」という音が鳴り、電話がつながります。

- ●平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押してテレビ電話をかける ことはできません。
- ●FOMA端末の操作でも、電話をかけることができます。
- **3** お話が終わったら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

平型スイッチ付イヤホンマイクで電話を受ける

着信中

▶ 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す

「ピッ」という音が鳴り、電話がつながります。

テレビ電話の場合、相手にはカメラ映像が送信されます。テレビ電話中に を押してカメラ映像と代替画像を切り替えることができます。 (P.74参照)

- ●FOMA端末を閉じた状態でも利用できます。
- ◆FOMA端末の操作でも、電話を受けることができます。
- ●「オート着信設定」を「オート着信あり」に設定していると、呼出時間経過後に自動的に応答します。

2 お話が終わったら、平型スイッチ付イヤホンマイクのス イッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

お知らせ

- 「ボタン確認音」の設定に関係なく、電話がつながったときの音や電話が切れたときの音は鳴ります。
- ●着信音が鳴ってから平型スイッチ付イヤホンマイクを接続するときに、電話を受けてしまうことがありますのでご注意ください。
- ・応答保留中、通話保留中に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すと、保留を解除できます。(テレビ電話を保留していた場合、カメラ映像が送信され、テレビ電話が開始されます)
- ●平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。
- ●キャッチホンを契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合は、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話する相手を切り替えることができます。ただし、スイッチでは終了できません。
- 通話中に▲(音量を上げる)、▼(音量を下げる)を押すと、音量調節ができます。

<イヤホンスイッチ発信設定>

イヤホンをつないで電話をかけるときの 相手を選ぶ

「イヤホンスイッチ発信設定」を「音声発信」に設定しておくと、待受画面で平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押して音声電話の発信が行えます。

- 1 設定 ► その他 ► イヤホンスイッチ発信設定► 音声発信・OFF
 - (図)(確認)を押すと現在設定している電話帳を確認できます。
- 🤈 電話帳を検索▶電話帳を選択

お知らせ

- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号が設定されます。
- ●設定した電話帳を削除した場合、メモリ番号999の電話帳が自動的にイヤホンスイッチ発信設定に登録されます。

<オート着信設定>

MENU 9 4

イヤホンをつないで自動で電話を受ける

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときに着信が あった場合、設定した呼出時間が経過すると自動的に応答します。

- 1 設定▶着信▶オート着信設定
 - **▶**オート着信あり・オート着信なし
 - ▶呼出時間(秒)を入力
 - ●「001」~「120」の3桁を入力します。
 - ●オート着信設定、伝言メモ設定の呼出時間は同じ時間に設定できません。 それぞれ違う時間に設定してください。

- テレビ電話をオート着信した場合、相手には代替画像が送信されます。テレビ電話中に@⇒を押して代替画像とカメラ映像を切り替えることができます。 (P.74参照)
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスとオート着信設定を同時に 設定する場合、オート着信設定を優先させるには、オート着信設定の呼出時 間を留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間よりも短く 設定してください。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続しても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は動作します。
- ●64Kデータ通信中は、オート着信は行われません。

<設定リセット>



各種機能の設定をリセットする

「機能一覧表」の の項目をお買い上げ時の状態に戻します。 (P.412参照)

● 設定 > その他 > 設定リセット > 端末暗証番号を入力 > YES

お知らせ

●設定リセットを行った場合、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、○を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

<端末初期化>

登録データを一括して削除する

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の 状態に戻します。

お買い上げ時の状態については「機能一覧表」を参照してください。 (P.412参照)

- ●お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。
- ●お買い上げ時に登録されている i アプリは削除されません。
- お買い上げ時に登録されている i アブリに保存されたデータは削除されます。 ただし、おサイフケータイ対応 i アブリに保存されたデータは削除されません。
- ●保護しているデータも削除されます。

- ●2in1のモードに関わらず、すべての登録データが削除されます。
- ●お買い上げ時に登録されているデコメール用のテンプレート、キャラ電、きせかえツール、PDFデータ、デコメ絵文字を削除していても、端末初期化を行うと元に戻ります。ただし、お買い上げ時に登録されている i アプリを削除した場合は元に戻りません。
- ●端末初期化を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不 十分の場合は、初期化できないことがあります。
- ●端末初期化を行っているときは、電源を切らないでください。
- ●端末初期化を行っているときは、他の機能を使用できません。また、電話の着信やメールの受信などもできません。

1 ● 設定 その他 端末初期化 ● 端末暗証番号を入力 PYES PYES

初期化が完了すると、自動的に電源が切れたあと、再度電源が入り、「初期 値設定」の画面が表示されます。

- ◆FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存・登録・設定されているデータは削除されません。
- ●パソコンから設定したデータ通信の設定は削除されません。
- ●ダウンロード辞書やiアプリを元に戻したいときは、「P-SQUARE」のサイトからダウンロードしてください。ダウンロードには別途通信料がかかります。
- ●端末初期化を行った場合、テロップは表示されなくなります。その後、情報が 自動更新されるか、○を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的 に流れるようになります。
- ●端末初期化を行った場合、Music&Videoチャネルの番組は自動取得されなくなりますので、Music&Videoチャネルメニューから設定確認画面へアクセスし、番組設定を反映させてください。
- ●削除するデータが多いときなどは端末初期化に時間がかかる場合があります。

文字入力

文字を入力する<文字入力>	366
モード1(かな方式)で文字を入力する <モード1(かな方式)>	366
定型文を使用する<定型文>	371
文字の切り取り・コピーと貼り付け	372
ユーザ辞書に単語を登録する<ユーザ辞書>	372
学習履歴を確認する	373
ダウンロードした辞書を使用する<ダウンロード辞書>	373
モード2(2タッチ方式)で文字を入力する	
<モード2(2タッチ方式)>	374
モード3(ニコタッチ方式)で文字を入力する	
<	374

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「区点コード一覧」(PDF形式)をご覧ください。 PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。 で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」をご覧ください。

<文字入力>

文字を入力する

FOMA端末には、電話帳やメールなど、文字を入力して活用する多くの機能があります。

文字入力画面

文字入力(編集)画面には、文字入力方式や入力モード、残文字数などの 情報が表示されます。

①文字入力方式

2:モード2(2タッチ方式)

@:モード3(ニコタッチ方式)

●モード1(かな方式)のときは表示されません。

❷入力モード

漢:漢字ひらがな入力モード

カサ:カタカナ入力モード

英:英字入力モード

数:数字入力モード

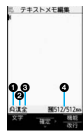
❸全角/半角

全:全角入力モード

半:半角入力モード

△入力可能な残りバイト数/最大入力バイト数

●機能によっては「入力済み文字数」が表示される場合が あります。



文字入力方式を選択する



文字入力方式には、次の3種類の方式があります。

モード1(かな方式)..........P.366参照

1つのボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すごとに文字が変わります。

モード2(2タッチ方式)P.374参照

2つの数字の組み合わせで文字を入力します。

モード3(ニコタッチ方式)P.374参照 2つの数字の組み合わせで文字を入力します。

●2つ以上のモードを選択してください。

9 優先的に使うモードを選択

●手順1で選択したモードの中から、優先的に使うモードを選択します。

文字入力(編集)画面でモードを切り替えるには

図(文字)を1秒以上押すか機能メニューから「文字入力/辞書設定」を選択し、「入力モード切替」を選択します。

<モード1(かな方式)>

モード1(かな方式)で文字を入力する

文字を入力する操作手順で[2](文字])を押して入力モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

文字を入力する

少ない文字を入力するだけで予測される文字に変換できる予測変換機能や、文節間の関係から次の文節の変換候補を表示する関係候補を利用して文字を入力できます。

◆文字を学習することにより予測変換候補や関係候補が増えます。

「予測機能」を「ON」に設定している場合は予測変換モードで、「OFF」に設定している場合は通常変換モードで文字入力(編集)画面が表示されます。

🤈 ひらがなを入力

た→**4**を1回、**0**を1回

だ→4を1回、***を1回

の**→**5 を5回

か**→**(2)を1回

し→(3)を2回

- ●一度に24文字まで入力できます。「予測機能」を「ON」に設定している場合、6文字以上入力すると、自動的に通常変換モードに切り替わります。
- ●同じボタンで入力する文字が続く場合は、○□を押してカーソルを進めてから次の文字を入力します。

「文字確定時間」を設定すると、カーソルを移動する操作が省略できます。

- ★文字・小文字を切り替える場合は文字を入力したあとに を押します。
- (□)(□)(□)を押すと、押すごとに逆順に文字が表示されます。
- 「予測機能」を「ON」に設定している場合、「シーンを押すごとに通常変換モードと予測変換モードが切り替わります。
- (夏数が)を押すと英数字、カタカナの候補リストが表示されます。入力した文字によっては、日付/時刻の変換候補も表示されます。
- 変換せずにそのまま確定する場合は(□)(確定)を押します。

🤦 向 で「の」までカーソルを移動

●自動的に通常変換モードに切り替わります。

✓ □で候補リストにカーソルを移動

- ▶ で「タダの」を選んで (選択)
- ●変換候補を選択中に(CLR)を押すと文字入力(編集)画面に戻ります。
- (全確定)を押すと全文節を確定できます。

う で候補リストにカーソルを移動

▶ □で「菓子」を選んで(□)(選択)

選択した文字が確定します。

- 文字を確定後、関係候補となる文字列がある場合は、関係候補が表示されます。○ を押して候補リストにカーソルを移動すると関係候補を入力できます。
- ●関係候補を選択中に(CLR)を押すと文字入力(編集)画面に戻ります。

お知らせ

- ●学習機能により、最大1000単語分まで記憶され、変換率の高い文字は表示順位が上がります。
- ●候補の文字列は、通常の変換を行った文字やダウンロードした辞書から表示されます。

・お買い上げ時は、少数の文字列しか登録されていないため候補を表示しない場合があります。通常の変換を行うことにより、それが候補に加えられます。・辞書をサイトからダウンロードして候補に加えることもできます。ただし、ダウンロードした辞書を削除すると、候補からも削除されます。(P.169、P.373参照)

- ●2タッチ方式、ニコタッチ方式の漢字ひらがな入力モードでも予測変換機能、 関係候補を利用できます。
- ●変換できる漢字には限りがあるため、変換できない漢字もあります。変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。入力できるのは、JIS第一水準漢字、第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は一部を変形もしくは省略しています。

残文字数、入力済み文字数について

文字入力画面では入力可能な残り文字数と最大入力文字数がバイト数で表示されます。(SMS本文入力時など、機能によっては入力済み文字数が文字数単位で表示されます。) 文字入力(編集) 画面の文字数は以下の規則に従ってカウントされます。

- ●文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイト としてカウントされます。
- 全角:あいうえお5文字(カウントは10バイト)半角:アイウエオカキクケコ10文字(カウントは10バイト)



文字の組み合わせについて

文字入力の際は、文字の組み合わせに注意してください。

<例>「ト゚ユモ」を半角カタカナ入力モードで、

「の携帯電話」を漢字ひらがな入力モードで

入力したとき

上・コモの携帯電話

1 1 1 1 2 2 2 2 2 2

- ●画面に表示される文字数は9文字でカウントは14バイト、半角文字14文字分となります。
- ●半角文字の濁点「'」半濁点「'」は、1文字分としてカウントされます。

その他の入力機能

項目	操作·補足
カタカナ入力	図(文字)を数回押してカタカナ入力モードにする▼ボタンを押して文字を入力
英数字入力	図(文字)を数回押して英字入力モードにする ▶ボタンを押して文字を入力
数字入力	図(文字)を数回押して数字入力モードにする ▶ボタンを押して文字を入力
改行入力	(
顏文字入力	「かお」と入力▶ ○ で候補リストにカーソルを移動 ▶ ○ で顔文字を選択 ● お買い上げ時に登録されている定型文にも顔文字が登録されています。

お知らせ

<改行入力>

- ●改行は、全角1文字分としてカウントされます。
- i モードのテキストボックスの編集など、機能によっては改行できない場合があります。

文字を修正する

1 カーソルを修正したい文字の左側へ移動▶(CLR)

カーソルの右側の文字が削除されます。

CLR を1秒以上押すとカーソル以降の文字がすべて削除されます。

● カーソルの右側に文字がない場合は、カーソルの左側の文字が削除されます。(CLR)を1秒以上押すとすべての文字が削除されます。

🤈 正しい文字を入力

カーソルの位置に文字が挿入されます。

編集中のデータについて

電池切れアラームが鳴ったときは

編集中のデータが自動的に確定して保存されます。充電するか、充電済みの電池 パックと交換したあとにもう一度編集できます。ただし、変換中の確定していない文字は保存されません。

●を押したときは

編集中のデータを破棄するかどうかの確認画面が表示されます。

電話がかかってきたり、メールを受信したときは

マルチタスク機能が働くため編集中のデータはそのままで応対できます。 (MULT)を1秒以上押してメニューを切り替え、データの編集画面に戻れます。また、通話やメール機能を終了しても、データの編集画面に戻ります。

予測機能

MENU 3 5

候補リストに予測変換候補、関係候補を表示するかどうかを設定します。

シークレット学習設定

MENU 3 5

シークレットモード、シークレット専用モード中に行った文字変換を、 学習履歴として記憶するかどうかを設定します。

- 1 №№ ▶設定▶その他▶文字入力方式
 - **▶シークレット学習設定▶端末暗証番号を入力**
 - ▶学習する・学習しない

文字入力(編集)中の機能メニュー

▼メール本文入力画面での機能メニューについてはP.185参照。

・ハール中スハノ川凹	国での機能メニューについてはら、183参照。
機能メニュー	操作·補足
全角切替·半角切替	全角、半角を切り替えます。
コピー	P.372参照
切り取り	P.372参照
貼り付け	P.372参照
元に戻す(UNDO)	確定、削除、切り取り、貼り付けをした文字を元に戻します。 10回まで戻せます。ただし、文字の確定は1回のみ戻せます。 • (ェ)(
絵文字/記号入力 (絵文字入力)	総文字を画面に表示しながら入力します。 ▶絵文字入力▶絵文字を選んで図(

機能メニュー	操作·補足
絵文字/記号入力 (記号入力)	記号を画面に表示しながら入力します。 > 記号入力 > 記号を選んで (図(200)) 上記の操作を繰り返して、他の記号を入力できます。 (
絵文字/記号入力 (スペース入力)	▶ (選択) 選んでいる記号が入力され、文字入力(編集)画面に戻ります。 全角入力モードのときは全角スペース、半角入力モードの ときは半角スペースを入力します。 ▶ スペース入力 ● 文末にカーソルがある場合、(②)を押してもスペースを入 力できます。
定型文/区点/引用 (定型文入力)	▶定型文入力▶フォルダを選択▶定型文を選択◆数字入力モード以外のときは、(※)を1秒以上押しても定型文のフォルダの一覧が表示されます。
定型文/区点/引用 (区点入力)	区点コード一覧表(付属のCD-ROM内のPDF版[区点コード一覧]参照)にある文字・数字・記号を入力します。 漢字ひらがな入力モードのときに操作できます。 ▶区点入力▶区点コード(4桁)を入力 入力した区点コードに対応した文字が表示され、元の入力モードに戻ります。 ●入力した区点コードに対応する文字がないときは、スペースが入力されます。
定型文/区点/引用	▶日付/時刻入力▶日付/時刻の形式を選択

ダイヤルボタンで日付/時刻を入力します。 ●1800年から2099年まで入力できます。

(日付/時刻入力) ▶日付/時刻を入力

機能メニュー	操作·補足
定型文/区点/引用	電話帳を呼び出して引用します。引用できる項目は以下の
(電話帳引用)	とおりです。
	<foma端末内></foma端末内>
	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、誕生日、メモ
	<fomaカード内></fomaカード内>
	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス
	▶電話帳引用▶電話帳を検索▶電話帳を選択
	▶引用したい項目にチェック (完了)
定型文/区点/引用	お客様の個人データを呼び出して引用します。引用できる
(個人データ引用)	項目は以下のとおりです。
	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、誕生日、メモ
	▶個人データ引用▶端末暗証番号を入力
	▶引用したい項目にチェック> (型)(完了)
定型文/区点/引用	バーコードリーダーを起動します。(P.149参照)
(バーコード	PRO u ご利用できません。
リーダー)	バーコードリーダー
立字 1 力 / 拉圭沙宁	ユーザ辞書に単語を登録します。(P.372参照)
メナヘノノ、奸者政ル (ユーザ辞書)	・ユーザ辞書(中間を豆琢しより。(P.3/2参照) ▶ユーザ辞書
(
文字入力/辞書設定	P.373参照
(学習履歴)	
	文字入力方式を切り替えます。
(入力モード切替)	▶入力モード切替▶入力モードを選択
	●「文字入力方式」の「入力モード」(P.366参照)で選択し
	ていない入力モードは選択できません。
文字入力/辞書設定	変換候補の文字サイズを設定します。
(候補表示サイズ)	▶候補表示サイズ▶特大表示・拡大表示・標準表示・縮小表示
	●ここでの設定は、「文字サイズ設定」→「文字入力」→「候補
	表示サイズ」と共通です。
文字入力/辞書設定	P.368参照
(予測機能)	===>///

▶関係候補表示▶ON·OFF

機能メニュー	操作·補足
文字入力/辞書設定 (文字確定時間)	モード1(かな方式)で文字入力中に、入力した文字を自動的に確定するかどうかを設定します。また、確定するまでの時間を選択できます。同じボタンを押して入力する文字が続く場合でも、のを押してカーソルを移動する操作を省略できます。 文字確定時間》速い・普通・遅い・OFF
文字入力/辞書設定(2タッチ/ ニコタッチ ガイダンス)	モード2(2タッチ方式)、モード3(ニコタッチ方式)で入力中に、1桁目のボタンを押したときに文字の変換候補を画面の下に一覧表示するかどうかを設定します。 ▶2タッチ/ニコタッチガイダンス▶ON・OFF
ヘルプ	文字入力の操作方法を確認できます。 ▶項目を選択
JUMP	カーソルを文頭または文末に移動します。 ➤ 文頭へJUMP・文末へJUMP ●文字入力(編集)画面が複数のページにわたるときは、カーソルはページの先頭または最後に移動します。

お知らせ

<全角切替·半角切替>

●ニコタッチ方式の漢字ひらがな入力モードで半角切替した場合、半角カタカナ入力モードに切り替わります。

<絵文字/記号入力(絵文字入力)>

- ◆文字入力(編集)画面によっては絵文字を入力できない場合があります。
- ●一度絵文字入力を行ったあとは、はじめに「履歴」が表示されます。
- ●履歴には、入力した絵文字1・2の履歴が27件、デコメ絵文字の履歴が36件まで表示されます。
- デコメ絵文字は20件まで入力できますが、他に画像を挿入する場合は、挿入した画像の数だけ入力できる件数が少なくなります。

(関係候補表示)

お知らせ

<絵文字/記号入力(記号入力)>

- ●数字入力モードで(○)を1秒以上押すと、「+ |を入力できます。
- ◆文字入力(編集)画面によっては、入力できない記号があります。
- ●一度記号入力を行ったあとは、はじめに「履歴」が表示されます。
- ●履歴には、入力した半角記号の履歴が27件、全角記号の履歴が36件まで表示されます。

<定型文/区点/引用(定型文入力)>

- ●文字入力(編集)画面によっては定型文を入力できない場合があります。
- ●FOMA端末にあらかじめ登録された定型文は入力モードによって呼び出される内容が異なります。

<定型文/区点/引用(電話帳引用)>

・住所を引用する場合、郵便番号の「〒 |や「- |は引用されません。

<定型文/区点/引用(個人データ引用)>

- ●住所を引用する場合、郵便番号の「〒」や「-」は引用されません。
- ◆2in1のモードがAモードの場合はAナンバーの個人データ、Bモードの場合はBナンバーの個人データ、デュアルモードの場合はAナンバーとBナンバー両方の個人データが引用されます。

<文字入力/辞書設定(文字確定時間)>

▼文字確定時間の設定とボタン操作の速さによっては、うまく入力できない場合があります。

<定型立>



定型文を使用する

FOMA端末にあらかじめ登録された定型文や自作の定型文を文字入力 (編集)画面から呼び出して入力できます。

定型文は5つのフォルダに分かれていて、各フォルダに10件ずつ登録されています。登録されている定型文を編集し、自作の定型文として保存できます。

定型文を表示する

- **↑** MENU **>** ステーショナリー
 - ▶定型文/辞書▶定型文
 - ▶フォルダを選択

🤈 定型文を選択





定型文フォルダー覧画面

国インターネット

回顧文字1 回顧文字2

定型文画面

- メールの作成時に使用する自作の定型文には、「半角カタカナ」と「絵文字」は使わないでください。正しく表示されない場合があります。(iモードメールどうしでは絵文字を使用できます。)
- 「あいさつ」「ビジネス」フォルダにあらかじめ登録されている定型文は、漢字 ひらがな入力モードでは漢字ひらがな表現、それ以外の入力モードでは半角 カタカナ表現で呼び出されます。

定型文フォルダー覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力 ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。 ◆フォルダ名に入力した文字をすべて削除した場合は、お買い上げ時のフォルダ名に戻ります。
フォルダ名初期化	フォルダ名をお買い上げ時のフォルダ名に戻します。 ▶YES

定型文一覧画面・定型文画面の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
編集	▶定型文を入力◆全角64文字/半角128文字まで入力できます。あらかじめ登録されている定型文の文字をすべて削除した場合は、お買い上げ時の定型文に戻ります。◆図(整集)を押しても編集できます。
1件初期化	定型文をお買い上げ時の定型文に戻します。 ▶YES
全件初期化	フォルダ内のすべての定型文をお買い上げ時の定型文に戻します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

文字の切り取り・コピーと貼り付け

切り取り・コピー

文字を最大全角5000文字/半角10000文字まで切り取り・コピーできます。

文字入力(編集)画面▶(機能)▶切り取り・コピー ▶始点を選択

● (全選択)を押すとすべての文字を選択できます。

🤈 終点を選択

お知らせ

- ●デコメール本文入力中に切り取り・コピーして貼り付けた場合、デコレーションの情報も貼り付けられます。
- ●デコメールの本文など、データの容量によってはメモリが不足するため切り 取り・コピーできない場合があります。

貼り付け

切り取り・コピーした文字を貼り付けます。

1 文字入力(編集)画面 > カーソルを貼り付け開始位置へ移動 > [記収](機能) > 貼り付け

<ユーザ辞書>



ユーザ辞書に単語を登録する

よく使う単語に好きな読み(ひらがな)を付けてユーザ辞書に100件まで登録できます。

- **1** MENU ► ステーショナリー ► 定型文 / 辞書 ► ユーザ辞書 ► <新規登録 > ► 単語を入力
 - ●登録済みのユーザ辞書を選択すると、登録内容を確認できます。
 - ●全角10文字/半角20文字まで入力できます。ただし、改行は入力できません。

🤈 読みを入力

- ひらがなで10文字まで入力できます。また、「長音(一)」以外の記号は登録できません。ただし、「゛」や「゜」を付けることができる文字のときには「゛」や「゜」は登録できます。
- スペースを入力しても、自動的につめて登録されます。

ユーザ辞書表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
新規登録	P.372「ユーザ辞書に単語を登録する」手順1へ進みます。
編集	P.372「ユーザ辞書に単語を登録する」手順1へ進みます。 • 図 (編集)を押しても編集できます。
1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいユーザ辞書にチェック▶☑(完了)▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<1件削除><全削除>

◆文字入力(編集)中の機能メニューからユーザ辞書を表示した場合、機能メニューから「削除」を選択し、「1件削除」または「全削除」を選択します。

<選択削除>

◆文字入力(編集)中の機能メニューからユーザ辞書を表示した場合は表示されません。

学習履歴を確認する

一度入力した文字列が自動的に記憶され、学習履歴として変換時の候補 になります。

- **1** 文字入力(編集)中の機能メニュー▶文字入力/辞書設定 ▶学習履歴▶行を選択▶履歴を選択
 - ●学習履歴を削除するには(配)(機能)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択します。「全削除」を選択した場合は端末暗証番号の入力が必要です。

学習履歴初期化



学習履歴をお買い上げ時の初期状態に戻します。

<ダウンロード辞書>



ダウンロードした辞書を使用する

サイトからダウンロードした辞書(P.169参照)を有効にします。

選択したダウンロード辞書が有効になり、「★」マークが付きます。

● ダウンロード辞書を無効にするには、同様の操作を行います。

● お買い上げ時に登録されている辞書は削除できます。「P-SQUARE」の サイト(P.170参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と 異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカード動作制限機能(P.38参 照)が設定されます。

ダウンロード辞書表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作·補足
タイトル編集	▶ タイトルを編集 ●全角10文字/半角20文字まで入力できます。
辞書ファイル設定	辞書を有効/無効にします。操作するごとに有効/無効が切り替わります。
辞書情報	辞書のタイトル、バージョンを表示します。
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

お知らせ

<タイトル編集>

●タイトルに入力した文字をすべて削除した場合は、元のタイトルに戻ります。

<モード2(2タッチ方式)>

モード2(2タッチ方式)で文字を入力する

2桁の数字をダイヤルボタンで押すと、それに対応した文字(記号)が入力されます。1つ目のボタンを押すと変換候補となる文字(記号)が画面の下に一覧表示されます。変換候補を表示するには、あらかじめ「2タッチ/ニコタッチガイダンス」を「ON」に設定します。

- ●ダイヤルボタンの文字割り当て(2タッチ方式)についてはP.429参照。
- [2タッチ方式]への切り替えについてはP.366参照。

入力モードの切替(2タッチ方式)

文字入力(編集)画面で (文字)を押して入力モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

文字を入力する

<例>テキストメモに「タダの菓子」を入力する

1 MEN ► ステーショナリー ► テキストメモ ► <未登録 > を選択

文字入力(編集)画面が表示されます。

🤈 ひらがなを入力

- *t*c→**4**1
- *v*)→(3)(3)
- n→(<u>2)(1</u>
- ■濁点、半濁点を入力する場合、文字を入力後(**)を押します。
- (8) (②) と押すと、大文字/小文字入力モードが切り替わります。大文字/小文字の切り替えが可能な文字を入力し(金) を押しても、大文字/小文字が切り替わります。

ひらがなを入力後、P.367手順3へ進みます。

<モード3(ニコタッチ方式)>

モード3(ニコタッチ方式)で文字を入力する

2桁の数字をダイヤルボタンで押すと、それに対応した文字(記号)が入力されます。1つ目のボタンを押すと変換候補となる文字(記号)が画面の下に一覧表示されます。変換候補を表示するには、あらかじめ「2タッチ/ニコタッチガイダンス」を「ON」に設定します。

- ●ダイヤルボタンの文字割り当て(ニコタッチ方式)についてはP.430参照。
- ●「ニコタッチ方式」への切り替えについてはP.366参照。

入力モードの切替(ニコタッチ方式)

文字入力(編集)画面で図(<u>文字</u>)を押して入力モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

文字を入力する

<例>テキストメモに「タダの菓子」を入力する

1 MENU ► ステーショナリートテキストメモト会員> <未登録>を選択

文字入力(編集)画面が表示されます。

🤈 ひらがなを入力

- *t*-**4**1
- だ**→4**1、★ の**→**5 (5)
- *b*→**2**(1)
- U→(3)(2)
- ■濁点、半濁点を入力する場合、文字を入力後(**)を押します。
- ◆大文字/小文字の切り替えが可能な文字を入力し✓ を押すと、大文字/小文字が切り替わります。

ひらがなを入力後、P.367手順3へ進みます。

ネットワークサービス

新しい伝言メッセージがあるか確認する <メッセージ問い合わせ>	376	ガイダンスをE
留守番電話サービスを利用する<紹守番電話>	376	サービスダイヤ
キャッチホンを利用する<キャッチホン>	378	通話中に電話か
転送でんわサービスを利用する<転送でんわ>	380	
迷惑電話ストップサービスを利用する<迷惑電話ストップ>	381	遠隔操作を設定
番号通知お願いサービスを利用する		付加番号を設定
<番号通知お願いサービス>	382	2in1を利用す

カイダン人を日本語と央語で切り替える <央語カイダン人>	383
サービスダイヤルを利用する<サービスダイヤル>	384
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	
<通話中の着信動作選択>	384
遠隔操作を設定する<遠隔操作設定>	385
付加番号を設定する<	385
2in1を利用する<2in1>	387
OFFICEEDを利用する <officeed></officeed>	393
サービスを登録して利用する<追加サービス>	393

■利用できるネットワークサービス

デュアルネットワークサービスを利用する

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

各サービスの概要や利用方法については、以下の表の参照先をご覧ください。

..... <デュアルネットワーク> 383

- ●サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- ●詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。
- ●お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照先
留守番電話サービス	要	有料	376
キャッチホン	要	有料	378
転送でんわサービス	要	無料	380
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	381
発信者番号通知サービス	不要	無料	47
番号通知お願いサービス	不要	無料	382
デュアルネットワークサービス	要	有料	383

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照先
英語ガイダンス	不要	無料	383
マルチナンバー	要	有料	385
2in1	要	有料	387
公共モード(ドライブモード)	不要	無料	68
公共モード(電源OFF)	不要	無料	69
OFFICEED	要	有料	393
メロディコール	要	有料	96

- ●「OFFICEED」は申し込みが必要な有料サービスです。ご不明な点はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。
- ●「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- ●ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録できます。(P.393参照)
- ◆本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。

<メッセージ問い合わせ>

新しい伝言メッセージがあるか確認する

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っているかどうか を確認します。

1 ▶サービス▶留守番電話▶メッセージ問い合わせ ▶OK

問い合わせ結果について

- ●伝言メッセージがあるときは「留守番電話あり」のアイコン(図)と留守番電話アイコン(図 など)を表示してお知らせします。
- ●伝言メッセージがあることを示す留守番電話アイコン(間など)は、留守番電話サービスセンターに電話をかけて伝言メッセージの保存または消去の操作をするか、「留守番アイコン消去」の操作を行うと消去されます。
- ●留守番電話サービスセンターでお預かりしている伝言メッセージの件数によって、圖、圖、圖、圖(6件以上)と表示が変わります。表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。 保存した伝言メッセージの件数は含まれません。
- ●「件数増加鳴動設定」を設定すると、伝言メッセージが増加したときに着信音が鳴ります。
- ●伝言メッセージの再生のしかたについてはP.377参照。

「劚」が表示されているときは

伝言メッセージの問い合わせができません。「**!!!**」が消える場所で利用してください。

<留守番電話>

留守番電話サービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ◆伝言メモ(P.70参照)を同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの呼出時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- ●留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記録され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ●留守番電話サービスは音声電話、テレビ電話に有効です。
- ●伝言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話とテレビ電話それぞれ最大 20件まで録音/録画でき、最長72時間保存されます。
- ●テレビ電話の伝言メッセージが留守番電話サービスセンターにあるときは、 SMSにて通知されます。
- ●留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、「1412」へ音声電 話発信してください。
- ●キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が行えません。機能メニューよりDTMF送信モードに切り替えてください。(P.75参照)
- ●留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音(「着信音選択」で設定した着信音)が鳴ります。(着信音が鳴る時間は変更可能です。P.377参照)その間に応答すれば、そのまま通話できます。応答しなかった電話は、留守番電話サービスセンターに接続します。
- ◆かかってきた電話をボタン操作だけで留守番電話サービスセンターに接続できます。また、通話中にかかってきた電話も接続できます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2:電話をかけてきた方が伝言を録音/録画する※

ステップ3:伝言メッセージを再生する

※急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略して伝言メッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているときに「#」を押すと、すぐに伝言メッセージの録音モードに切り替えることができます。

留守番電話サービスを利用する



MENU > サービス > 留守番電話 > 以下の操作を行う

項目	操作·補足
留守番メッセージ 再生	留守番電話に録音された伝言メッセージを再生します。 ▶YES▶音声ガイダンスに従って操作
留守番電話 サービス開始	▶YES▶YES▶呼出時間(秒)を入力 •[000]~[120]の3桁を入力します。
留守番サービス 停止	▶YES
留守番呼出時間設定	留守番電話サービスセンターに接続するまでの呼出時間を 設定します。 ▶呼出時間(秒)を入力 •「000」~「120」の3桁を入力します。
留守番設定確認	留守番電話サービスの設定内容を確認します。
留守番サービス 設定	留守番電話サービスの設定内容を切り替えます。 ▶YES▶音声ガイダンスに従って操作
メッセージ 問い合わせ	P.376参照
件数増加鳴動設定	伝言メッセージが増えたときに着信音を鳴らすように設定します。「着信音選択」の「メール」で設定した着信音が約5秒間鳴ります。 ▶YES・NO
留守番アイコン 消去	待受画面にある留守番電話アイコン(

項目	操作·補足
着信通知開始	電波の届かない所にいるとき、電源を切っているときなどにかかってきた電話の着信履歴がSMSで通知されます。 ▶項目を選択 全着信すべての着信についてお知らせします。 発番号あり相手の電話番号が通知された着信についてのみお知らせします。
	▶ YES
着信通知停止	▶YES
着信通知設定確認	着信通知の設定内容を確認します。

お知らせ

<留守番メッセージ再生><留守番サービス設定>

- ●通話中は操作できません。
- ●音声ガイダンスに従ってボタン操作((①)~(②)、(※)、(#))を行った場合、(②)を押しても通話が終わらないことがあります。この場合は(②)をもう一度押してください。

<留守番呼出時間設定>

- ●O秒に設定した場合は、着信履歴には残りません。
- <留守番アイコン消去>
- ●留守番電話アイコンを消去しても、留守番電話サービスセンターに保存されているメッセージは消去されません。
- <着信通知開始>
- ●SMS一括拒否を設定している場合でも着信履歴は通知されます。

着信中の電話を留守番電話サービスセンターに接続する

かかってきた電話を簡単なボタン操作で留守番電話サービスセンター に接続できます。留守番電話サービスを「開始」に設定していないときで も、この機能を使って留守番電話を利用できます。

着信中▶(•□)(機能)▶留守番電話

●着信中に(ix)(機能)を押し、(#)を押してもかかってきた電話が留守 番電話サービスセンターに接続されます。

指定留守番電話

電話帳に登録されている電話番号からの電話を、留守番電話サービスの 開始/停止の設定に関わらず、留守番電話サービスセンターへ自動的に 接続できます。

雷話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。

「番号通知お願いサービス」も合わせて設定することをおすすめします。

電話帳詳細画面 ≥ ip (【機能】) ≥ 電話帳指定設定⇒端末暗証番号を入力 > 指定留守番電話

「指定留守番電話 |に「★ |マークが付きます。

指定留守番電話を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- 本機能を設定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒 間鳴らしてから留守番電話サービスセンターに接続します。このとき電話が かかってきたことをデスクトップのアイコン(P.70、P.112参照)と「着信履歴」でお知らせします。
- ◆ 本機能を設定していても、留守番電話サービス停止中に「パーソナルデータロック」を設定すると、すべての電話が留守番電話サービスセンターに接続されなくなります。

<キャッチホン>

キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、 現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。 また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電 話をかけることもできます。

●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着信動作選択」(P.384 参照)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することはできません。

キャッチホンサービスを利用する

1 № ▶サービス▶キャッチホン▶以下の操作を行う

項目	操作·補足
キャッチホン サービス開始	▶YES
キャッチホン ナービス停止	▶YES
キャッチホン サービス設定確認	キャッチホンの設定内容を確認します。

通話中にかかってきた電話に出る

お話し中の通話を保留にして、かかってきた電話に出ます。

最初の方との通話は自動的に保留になり、あとからかかってきた電話を受けることができます。 ●保留中の相手がいるときは「マルチ接続中」と表示

- ●保留中の相手がいるときは「マルナ接続中」と表示 されます。
- を押すたびに通話する相手が切り替わります。



- ●キャッチホンを利用できない通信・着信の場合、着信画面で ② を押すと、通 話を終了すれば新しい着信に応答できる旨の確認画面が表示されます。 ② を押すと元の通話が終了し、着信画面が表示されます。「OK」を選択すると、 通話中着信の画面に戻ります。
- ●テレビ電話中に着信があった場合は、以下のような動作になります。 ・着信時の画像に設定された動画/iモーション、Flash画像は表示されません。 ・元の通話の相手には「内蔵」の代替画像が送信されます。 ・バイブレータは動作しません。
- 117にかけているときに音声電話がかかってきた場合、通話中着信音は鳴りますが電話に出ることはできません。着信履歴には不在着信として残ります。

通話を終了してかかってきた電話に出る

お話し中の通話を終わらせて、かかってきた電話に出ます。

1 通話中着信▶ **2**

着信音が鳴ります。かかってきた電話に応答できます。

元の通話を続ける

通話中着信▶(機能) ▶以下の操作を行う

機能メニュー	操作·補足	
着信拒否	着信を拒否し、元の通話に戻ります。	
転送でんわ	かかってきた電話を転送先に転送し、元の通話に戻ります。	
留守番電話	かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続 し、元の通話に戻ります。	

お知らせ

● テレビ電話接続中、応答保留中、伝言メモ動作中の着信は拒否されます。元の 通話を終了後に「不在着信あり」のアイコンが表示され、着信履歴が残ります。(留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスの契約および 設定により、「不在着信あり」のアイコンは表示されず、着信履歴にも残らな い場合があります。)

通話を保留して電話をかける

お話し中の通話を保留にして、新たに別の相手に電話をかけます。

通話中に別の相手の電話番号を入力

新しくかけた相手とお話しができます。 最初の方との通話は自動的に保留になります。

- ●保留中の相手がいるときは「マルチ接続中」と表示 されます。
- を押すたびに通話する相手が切り替わります。



通話中の電話を終了して保留中の電話に出る

お話し中の通話を終わらせて、保留中の電話に出ます。

イマルチ接続中▶ 🖀

着信音が鳴ります。

- 🤈 🌊 または 📵 (📠話)を押す
 - ●通話中の相手が通話を終了したときは、
 査を押して保留中の相手と通話します。

保留中の電話を終了する

 マルチ接続中▶(┋╓)(機能)▶保留呼切断

- ●保留中に着信があった場合は、保留が解除されます。
- ●マルチ接続中に別の電話がかかってきた場合、着信画面が表示されます。
 - (直定)(機能)を押して「保留呼切断」を選択すると保留中の電話が終了します。 「通話呼切断」を選択するとお話し中の電話が終了します。

<転送でんわ>

転送でんわサービスを利用する

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- ◆伝言メモ(P.70参照)を同時に設定しているとき、転送でんわサービスを優先させるためには、「伝言メモ設定」の呼出時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- ●転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ●転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音(「着信音選択」で設定した着信音)が鳴ります。(着信音が鳴る時間は変更可能です。P.380参照)その間に応答すれば、そのまま通話できます。
- ◆かかってきた電話をボタン操作だけで転送できます。また、通話中にかかってきた電話も転送できます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1: 転送先の電話番号を登録する

ステップ2: 転送でんわサービスを開始に設定する ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかかる

ステップ4: 電話に出ないと指定した転送先へ自動的に転送される

転送でんわサービスを利用する



MENU サービスト転送でんわト以下の操作を行う

項目	操作·補足
転送サービス開始	►転送先設定転送先の電話番号を入力● を押すと電話帳検索画面から電話番号を選択できます。(P.85参照)
	▶呼出時間設定▶呼出時間(秒)を入力 ●「000」〜「120」の3桁を入力します。
	▶開始▶YES
転送サービス停止	▶YES
転送先変更	 ►転送先の電話番号を入力>項目を選択 転送先変更 ・・・現在転送でんわサービスを使っているときに選択します。 転送先変更+転送開始 ・・・転送でんわサービス停止中で、転送先の変更と同時に転送でんわサービスを開始したいときに選択します。 ● ②を押すと電話帳検索画面から電話番号を選択できます。(P.85参照)
転送先通話中時設定	転送先が通話中のときは留守番電話に録音するように設定します。 留守番電話を使うには「留守番電話サービス」の契約が必要です。 ▶YES
転送サービス設定 確認	転送先の電話番号や呼出時間などを確認します。
お知らせ	

●着信中に応答すれば、転送されずに通話できます。

お知らせ

- ●電波の届かない場合や、電源が入っていないときは、着信音は鳴らずに自動的に転送されます。この場合も転送元から転送先までの通話料金は、転送でんわサービスの契約者の負担となります。
- ●転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定した場合は、着信履歴には残りません。

転送ガイダンスの有無を設定する

- 1429
 - ▶音声ガイダンスに従って操作
 - ●詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

着信中の電話を転送する

かかってきた電話を簡単なボタン操作で「転送先」に設定した電話番号に転送できます。転送でんわサービスを「開始」に設定していないときでも、この機能を使って転送できます。

1 着信中▶(■\(\alpha\) 機能)▶転送でんわ

指定転送でんわ

指定した電話帳に登録されている電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始/停止の設定に関わらず、着信音を約1秒間鳴らしてから自動的に転送できます。

電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。

「番号通知お願いサービス」も合わせて設定することをおすすめします。

看話帳詳細画面 **→ i □** (機能) **→** 電話帳指定設定 **→** 端末暗証番号を入力 **→** 指定転送でんわ

「指定転送でんわ」に「★」マークが付きます。

指定転送でんわを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

- ◆本機能を設定していても、転送でんわサービス停止中に「パーソナルデータロック」を設定すると、すべての着信が転送されなくなります。
- ●転送先が未設定の場合、転送でんわサービス未契約の場合は、不在着信となります。

<迷惑電話ストップ>

迷惑電話ストップサービスを利用する

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように登録することができます。

着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダン スで応答します。

- ●着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。 また、着信履歴にも記録されません。
- ■迷惑電話ストップサービスに設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名	迷惑電話拒否登録した方からの着信の取扱い
留守番電話	着信拒否ガイダンスが流れます。
サービス	(メッセージはお預かりしません)
転送でんわ	着信拒否ガイダンスが流れます。
サービス	(転送先には転送されません)
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願い サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。
公共モード	着信拒否ガイダンスが流れます。
(ドライブモード)	(公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)

詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

MENU

▶サービス>迷惑電話ストップ>以下の操作を行う

項目	操作·補足
迷惑電話着信拒否 登録	最後に着信通話した相手の電話番号を着信できないように 拒否登録します。 ▶YES▶OK
電話番号指定拒否登録	指定した電話番号を着信できないように拒否登録します。 ・電話番号を入力・YES ・ を押すと電話帳検索画面、のを押すと発信履歴一覧画面、のを押すと着信履歴一覧画面から電話番号を選択できます。
迷惑電話1登録 削除	最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を 繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ 削除することができます。 ▶YES▶OK
迷惑電話全登録 削除	▶YES▶OK
拒否登録件数確認	拒否登録している件数を確認します。

<番号通知お願いサービス>

番号通知お願いサービスを利用する

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に対して、番号通知の お願いガイダンスで応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

- ●番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。
- ■番号通知お願いサービスが「開始」中の着信と各サービスとの関係

サービス名	発信者番号を通知しない方からの着信の取扱い
留守番電話 サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 (メッセージはお預かりしません)
転送でんわ サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 (転送先には転送されません)
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話ストップ サービス	拒否登録している電話番号からの着信の場合、着信拒否 ガイダンスが流れます。
公共モード (ドライブモード)	番号通知お願いガイダンスが流れます。(公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)

1 MEN ▶ サービス ▶ 番号通知お願いサービス ▶ 以下の操作を行う

項目	操作·補足
番号通知お願い開始	▶YES▶0K
番号通知お願い停止	▶YES>OK

番号通知お願い確認 番号通知お願いサービスの設定内容を確認します。

- ●FOMA端末の「非通知着信設定」を「拒否」に設定しているときに本サービスを同時に設定した場合は、本サービスが優先されます。
- ◆本機能の設定・確認は、お客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<デュアルネットワーク>

デュアルネットワークサービスを利用する

お使いになっているFOMA端末の電話番号でmova端末を利用いただけます。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- ●FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- ●デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用していない端末から行ってください。

項目	操作·補足
デュアル	FOMA端末を利用できるように切り替えます。FOMA端末
ネットワーク切替	がFOMAエリア内にあるときに操作してください。
	▶YES▶ネットワーク暗証番号を入力
	●ネットワーク暗証番号についてはP.120参照。
デュアル	デュアルネットワークサービスの設定内容を確認します。
ネットワーク	
状態確認	

ボタン操作でのデュアルネットワークサービス

FOMA端末のメニュー操作を使わずに、ボタン操作によってデュアルネットワークサービスを利用します。

- ■端末を切り替えるには(サービスを利用していない端末から)
- ■デュアルネットワーク状態確認(確認したい方の端末から)
- (1)(5)(4)(6)(金)→確認→(金)

お知らせ

- ●詳しくは、「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。
- ●音声ガイダンスに従ってボタン操作((○)~(字)、(★)、(#))を行った場合、(②)を押しても通話が終わらないことがあります。この場合は(③)をもう一度押してください。

<英語ガイダンス>

ガイダンスを日本語と英語で切り替える

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

■発信時(お客様ご自身へのガイダンス)

ガイダンス言語	説明
日本語	日本語でガイダンスします。
英語	英語でガイダンスします。

■着信時(お客様へ電話をかけてきた方へのガイダンス)

ガイダンス言語	説明
日本語	日本語でガイダンスします。
日本語+英語	日本語でガイダンスしたあとに英語でガイダンスします。
英語+日本語	英語でガイダンスしたあとに日本語でガイダンスします。

1 MENU ▶ サービス ▶ 英語ガイダンス ▶ 以下の操作を行う

坝日	探TF*佣疋
ガイダンス設定	▶項目を選択 発信時+着信時発信時と着信時のガイダンスを一度 に設定します。 発信時発信時のガイダンスを設定します。
	着信時

ガイダンス設定確認 英語ガイダンスの設定内容を確認します。

お知らせ

ᅚ

◆本機能の設定・確認はお客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<サービスダイヤル>

サービスダイヤルを利用する

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

●お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

1 MENU ▶ サービス▶サービスダイヤル▶以下の操作を行う

項目	操作・補足
ドコモ故障問合せ	故障お問い合わせ先へ電話をかけます。 ▶ (
ドコモ総合案内・ 受付	総合お問い合わせ先へ電話をかけます。 ▶ (発信) 151番に発信します。

<通話中の着信動作選択>

通話中に電話がかかってきたときの応対方 法を選択する

「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「キャッチホン」を契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話/テレビ電話、および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかってきた着信に応答できません。
- ●通話中の着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を「開始」に設定してください。

1 ► サービス ► 通話中の着信動作選択 ► 以下の操作を行う

項目	操作•補足
留守番電話	「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。
転送でんわ	「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64K データ通信の着信を拒否します。

項目	操作·補足
通常着信	音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中(「キャッチホン」が「停止」「に設定されているとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。 ・通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を終了し、かかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に出ることができます。

- 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64K
- データ诵信を、機能メニューから手動で操作できます。
- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」 に設定されている場合は、その設定に従います。

通話中着信設定

通話中の着信動作選択で選択した機能の使用を開始/停止したり、設定 内容を確認できます。

MENU > サービス > 通話中着信設定 > 以下の操作を行う

項目 操作•補足 通話中着信設定開始 ▶YES 通話中着信設定停止 ▶YES

通話中着信設定確認 着信動作の設定内容を確認します。

お知らせ

●本機能の設定・確認はお客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末か ら行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<遠隔操作設定>

遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ式の一 般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

●海外で「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を利用する場合は、あ らかじめ「遠隔操作設定」を設定しておく必要があります。

▶サービス>遠隔操作設定>以下の操作を行う

項目	操作·補足
遠隔操作開始	▶YES
遠隔操作停止	▶YES
遠隔操作設定確認	遠隔操作の設定内容を確認します。

お知らせ

●本機能の設定・確認はお客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末か ら行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

<マルチナンバー>

付加番号を設定する

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加 番号2の最大2つの番号を追加して利用いただけます。

- ●FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチ ナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このよう な場合は、再度登録を行ってください。
- ●発信中/着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約番号/付加番号1/付 加番号2)に対応した名称が表示されます。
- ●リダイヤル、発信履歴、着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマ ルチナンバーが表示され、この番号で発信されます。

電話番号登録

基本契約番号の登録名の編集、付加番号の登録と登録名の編集を行います。

1 ● サービストマルチナンバート電話番号登録ト電話番号を選択

- (機能)を押して「編集」を選択、または四(編集)を押しても登録 編集できます。
- ●基本契約番号または登録済みの付加番号を選択すると、登録名と電話番号を確認できます。
- ●基本契約番号の登録名を初期化するには (機能)を押して「基本番号名初期化」を選択し、「YES」を選択します。
- ●登録済みの付加番号を削除するには(記)(機能))を押して「付加番号1件 削除 または「付加番号全件削除 を選択し、「YES を選択します。

🤈 登録名を入力▶電話番号を入力

- 登録名は全角8文字/半角16文字まで入力できます。
- 基本契約番号の電話番号は編集できません。

通常発信番号設定

通常発信番号設定を切り替えることにより、すべての発信先に設定した 番号で雷話をかけることができます。

● サービス > マルチナンバー > 通常発信番号設定 > 電話番号を選択

基本契約番号.....契約の電話番号で発信します。 付加番号1・2......付加番号で発信します。

●登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。 ただし、パーソナルデータロック中は登録名は表示されません。

YES

電話をかけるときに発信番号を設定する

電話をかける前に、機能メニューから相手に通知する番号を選択して発信します。

電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

フ (エヌス) (機能) ▶ マルチナンバー ▶ 電話番号を選択

- ■付加した電話番号を消去する場合は、「発番号設定消去」を選択します。
 - ●マルチナンバー未契約の場合は、付加番号を選択しても基本契約番号での発信となります。

お知らせ

「基本契約番号」「付加番号1・2」を選択した場合は、電話番号のあとに 「★590#」「★591#」「★592#」が付加されます。

通常発信番号設定確認

通常発信番号を確認します。

1 MENU > サービス > マルチナンバー > 通常発信番号設定確認

着信音設定

付加番号に着信した場合の着信音を設定します。

● サービストマルチナンバート 着信音設定 ト付加番号を選択

P.95手順2へ進みます。

「通常着信音と同じ」に設定すると、「着信音選択」の「電話」または「テレビ電話」で設定した着信音になります。

<2in1>

2in1を利用する

1つの携帯電話で、2つの電話番号・メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるように利用いただけるサービスです。

2in1には次の3種類のモードがあります。

Aモード

お客様電話番号(Aナンバー)での発信と i モードメールアドレス(Aアドレス)での送受信、およびその関連データの閲覧ができます。

Bモード

2in1電話番号(Bナンバー)での発信とWEBメール(Bアドレス)が利用できるサイトへのアクセス、およびその関連データの閲覧ができます。

デュアルモード

Aモード·Bモード両方の機能を備えたモードです。

- ●2in1の詳細は「ご利用ガイドブック(2in1編)」をご覧ください。
- ●Bアドレスは専用のWEBメールサイトでメールの送受信を行うときに使用します。
- i モード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- ●2in1とマルチナンバーはどちらか一方のみの契約となります。
- ◆2in1利用中に「FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1契約者)」を行う場合、正しいBナンバーを取得するために、「2in1機能OFF」(P.388参照)を行ってから、再度2in1設定をONにしていただくか、「Bナンバー自動取得」(P.356参照)を行ってください。

また、「FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1未契約者)」を行う場合 も、正しい所有者情報に更新するために、「2in1機能OFF」を行ってください。

●各モードごとの動作についてはP.390をご覧ください。

2in1をONにする

1 MEND サービス ▶ 2in1設定 ▶端末暗証番号を入力 ▶ YES

2in1がONに設定されると、2in1設定メニュー画面が表示されます。

◆FOMA端末を開いた状態で▲を1秒以上押してから端末暗証番号を入力しても表示されます。

2in1の設定をする

1 2in1設定メニュー画面 ▶以下の操作を行う

項目	操作·補足
モード切替	利用するモードに切り替えます。 モードを選択 • 2in1が「ON」のときは待受画面を表示中に を1秒以上押して端末暗証番号を入力しても、モードを選択する画面が表示されます。 • 「モード切替連動設定」を「開始」に設定している場合、着信回避設定も変更する旨の確認画面が表示されます。
電話帳2in1設定	FOMA端末(本体)に登録した電話帳の電話帳2in1設定を変更します。 ▶項目を選択 Aに設定 A用の電話帳として設定します。Aモードとデュアルモードのときに利用できます。 Bに設定 B用の電話帳として設定します。Bモードとデュアルモードのときに利用できます。 オ通に設定 A・B両方の電話帳として設定します。すべてのモードで利用できます。
	 ▶設定方法を選択 1件設定 呼び出した電話帳1件のみを設定します。 複数件設定 呼び出した電話帳の一覧から複数件選択し、(②(完了))を押します。 グループ設定 呼び出した電話帳のグループ1件を設定します。
モード別待受画面 設定	デュアルモード中またはBモード中に表示される待受画面を設定します。

▶モードを選択▶待受画面を設定

- ●待受画面の設定方法についてはP.101参照。ただし、 「i アプリ待受画面」は表示されません。
- 「設定解除」を選択すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

項目	操作·補足
発着信番号設定 (発着信番号表示 設定)	Bナンバーで発着信したときに、発信/着信画面、発信/着信履歴詳細画面、リダイヤル詳細画面、着もじの送信メッセージ詳細履歴画面に表示される電話番号の文字フォントを設定します。 ▶パターン1・パターン2
発着信番号設定 (Bナンバー着信 設定)	Bナンバーへの着信音およびBアドレスへのメール着信音を設定します。 ▶項目を選択 電話・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2in1機能OFF	2in1をOFFにします。 ▶YES
着信回避設定 (着信回避設定 変更)	Aナンバー、Bナンバーそれぞれの着信回避設定を手動で設定します。 ▶着信回避設定変更▶Aナンバー・Bナンバー ▶項目を選択 変更しない 着信回避設定を変更しません。 着信する 選択した電話番号への着信を受けます。 着信しない 選択した電話番号への着信を回避します。 ▶凶(デア) ●「モード切替連動設定」を「開始」に設定している場合、「停止」に切り替える必要がある旨の確認画面が表示されます。
着信回避設定 (着信回避設定 確認)	着信回避設定を確認します。 ▶ 着信回避設定確認

項目	操作·補足
着信回避設定 (モード切替連動 設定)	モード切替連動設定の開始/停止を切り替えます。「開始」に設定すると、2in1のモード切替に連動して着信回避設定が自動的に変更され、AモードのときはAナンバーへの着信のみ、BモードのときはBナンバーへの着信のみ、デュアルモードのときはAナンバー・Bナンバー両方への着信を受けることができます。 ▼モード切替連動設定▼YES
着信回避設定 (着信回避設定 (海外))	海外から着信回避設定を操作します。 ▶着信回避設定(海外)▶YES ●音声ガイダンスに従って操作 ●「モード切替連動設定」を「開始」に設定している場合、「停止」に切り替える必要がある旨の確認画面が表示されます。

お知らせ

<モード別待受画面設定>

●Aモード中の待受画面を設定するにはP.101「待受画面を設定する」参照。

<発着信番号設定(発着信番号表示設定)>

- ●パーソナルデータロック中も設定は保持されます。
- Aナンバーでの発着信時に表示される電話番号のフォントを設定するには P.115「電話番号のフォント(書体)を変更する | 参照。

<発着信番号設定(Bナンバー着信設定)>

- ●Aナンバーへの着信音およびAアドレスへのメール着信音を設定するには P.94「着信音選択」参照。
- ●相手が発信者番号を通知せずにBナンバーに電話がかかってきたときは、「非 通知着信設定」で設定している着信音が鳴ります。

<着信回避設定(モード切替連動設定)>

●モード切替連動設定を開始に設定していると、圏外ではモード切替ができません。

デュアルモード中に電話をかける

デュアルモード中は、A設定/共通設定の電話帳またはAナンバーの発着信履歴から電話をかける場合はAナンバー発信、B設定の電話帳またはBナンバーの発着信履歴から電話をかける場合はBナンバー発信が初期状態になります。また、以下の操作で電話をかける前に相手に通知する番号を選択できます。

電話番号を入力してかける場合

- 電話番号を入力▶ ② または ◎ (発信)
- 2 Aナンバー・Bナンバー • 中止をする場合には、「中止 lを選択します。

電話帳や履歴画面から発信番号を選択する場合

- ◀ 電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示
- - ●中止する場合は、「2in1発信解除」を選択します。

■モードごとに利用できるサービスについて

●モードごとに動作の違いがある項目のみ記載しています。(Aモードと共通の動きをするものは除いています)

	項目	Aモード	Bモード	デュアルモード	
音声電話	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可*1	
テレビ電話	着信		すべて可※2		
電話帳※3	表示※4	A設定/共通設定の電話帳	B設定/共通設定の電話帳	すべての電話帳	
	名前変換※5	A設定/共通設定の電話帳	B設定/共通設定の電話帳	すべての電話帳	
	新規登録時の2in1設定	A設定の電話帳	B設定の電話帳	A設定の電話帳	
	赤外線/iC/				
	microSDメモリー	送信元の2in1設定をコピー*6			
	カードからの全件受信				
	赤外線/iC/	A設定の電話帳	B設定の電話帳	A設定の電話帳	
	microSDメモリー				
	カードからの1件受信				
	「FOMAカードへ	ГЕОМА	Aカードへコピー 時には、2in 1 設定は	共涌設定	
	コピー」	,			
	FOMAカードから	A設定の電話帳	B設定の電話帳	A設定の電話帳	
	本体へコピー」				
リダイヤル	表示	Aナンバー/Aアドレスの履歴	Bナンバー/Bアドレスの履歴	すべての履歴	
発信履歴					
着信履歴 受信アドレス履歴					
着もじの送信メッ					
セージ詳細履歴					
メール/SMS	表示※7	●Aアドレスで送受信したメール	<foma端末></foma端末>	<foma端末></foma端末>	
2. 707 GIVIG	20,10	●Aナンバーで送受信したSMS	●FOMA端末に保存したBアドレス	●Aアドレスで送受信したメール、	
		THE CENTER OF THE PROPERTY OF	宛の受信メール(WEBメールサイ	FOMA端末に保存したBアドレス	
			ト上の「端末に保存」操作をした	宛の受信メールや新着通知メー	
			メール)や新着通知メール・アラー	ル・アラーム通知メール	
			ム通知メール	●Aナンバーで送受信したSMS	
			●Bナンバーで受信したSMS	●Bナンバーで受信したSMS	
			<wfbメールサイト></wfbメールサイト>	<webメールサイト></webメールサイト>	
			Bアドレスで送受信したメール	Bアドレスで送受信したメール	

項	目	Aモード	Bモード	デュアルモード
X—JV/SMS	送信	●Aアドレスからのメール ●AナンバーからのSMS	<foma端末> メール/SMSの送信不可 <webメールサイト> Bアドレスからのメール</webメールサイト></foma端末>	<foma端末> ●Aアドレスからのメール*8●AナンバーからのSMS<webメールサイト></webメールサイト>Bアドレスからのメール</foma端末>
	受信	Aアドレス宛のメール/Aナンバー 宛のSMS (鳴動あり) FOMA端末に保存したBアドレス宛 のメールや新着通知メール・アラー ム通知メール/Bナンバー宛の SMS (鳴動なし)	Aアドレス宛のメール/Aナンバー 宛のSMS(鳴動なし) FOMA端末に保存したBアドレス宛 のメールや新着通知メール・アラー ム通知メール/Bナンバー宛の SMS(鳴動あり)	Aアドレス宛のメール/Aナンバー 宛のSMS(鳴動あり)
	赤外線/iC/ microSDメモリー カードからの全件受信		送信元の状態をコピー*6	
	赤外線/iC/ microSDメモリー カードからの1件受信	A	Aアドレスのメール/AナンバーのSM:	S
	「FOMAカードへ コピー」(SMSのみ)	AナンバーのSMS		
	「FOMAカードから コピー」(SMSのみ)	AナンバーのSMS	表示不可	AナンバーのSMS
iアプリ		すべて利用可	利用可※9	利用可※10
自局番号表示		Aナンバー	Bナンバー	Aナンバー/Bナンバー
留守番電話	伝言メッセージの録音		すべて可*11	
	サービスへの接続番 号**12	Aナンバー	Bナンバー* ¹³	発信時に選択可
転送でんわ	転送先への転送		すべて可	
	サービスへの接続 番号*12	Aナンバー	Bナンバー*14	発信時に選択可

- ※1 A設定/共通設定の電話帳の場合はAナンバー発信、B設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。
- **2 A(B)モードで「指定着信許可」を設定している場合、A/デュアル(B/デュアル)モードでは、指定先からのみ着信しますが、B(A)モードではすべての番号から着信します。

A (B)モードで「指定着信拒否」を設定している場合、A/デュアル(B/デュアル)モードでは、指定先からの着信のみを拒否しますが、B(A)モードではすべての番号から着信します。

- ※3 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。
- ※4 microSDメモリーカード内の電話帳は、モードに関わらずすべて表示されます。
- ※5 発信元番号、発信元番号、送信元番号、送信元番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳との照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳の名前に変換して表示する機能です。
- ※6 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてA設定になります。
- ※7 microSDメモリーカード内のメール・SMSは、Bモード中はBモード属性情報が無いものは表示されません。
- ※8 デュアルモード中にメールの新規作成をすると、B設定の電話帳からも宛先アドレスの選択ができますが、Aアドレスからの送信となってしまうためご注意ください。
- ※9 メッセージアプリ、メール連動型 i アプリ、i アプリ待受画面は除きます。
- ※10 i アプリ待受画面は除きます。
- ※11 AナンバーとBナンバーへの伝言メッセージを合わせて20件まで録音できます。
 Aナンバーへの伝言メッセージがある場合に「闘」などが表示され、Bナンバーへの伝言メッセージがある場合に「闘」などが表示されます。
- ※12 AナンバーとBナンバーそれぞれにおいてサービスの開始/停止などを行えます。
- ※13「留守番設定確認 |を実行すると、AナンバーとBナンバーどちらの番号で発信するかの確認画面が表示されます。
- ※14「転送サービス設定確認」を実行すると、AナンバーとBナンバーどちらの番号で発信するかの確認画面が表示されます。

- Aモード中にB設定の電話帳 (Bモード中の場合はA設定の電話帳) に設定されている画像やメロディデータを削除またはmicroSDメモリーカードに移動する場合、機能設定中である旨のメッセージは表示されません。
- ●Bモード中は以下のメール機能を利用できません。
- ・i モードメール·SMS作成 ・テンプレート ・えチャット ・メール選択受信 ・転送
- ・返信・引用返信 ・メール設定 ・チャットメール ・送信BOX・保存BOXの表示 ・Mail to 機能
- ・i モードメール本文からの i アプリ To機能
- ●デュアルモード中はBナンバー発信のリダイヤル/発信履歴、Bナンバー着信の着信履歴からはiモードメール・SMS作成、えチャットを利用できません。
- ●デュアルモード中はBナンバー/Bアドレス宛のメール・SMSから「返信」「引用返信」はできません。
- ●デュアルモード中に以下を実行したときは、Aナンバーで電話をかけます。
- ポーズダイヤルから発信したとき
- ・伝言メモから発信したとき
- ・オールロック中に緊急通報110番/119番/118番へ発信したとき
- ●外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード、デュアルモード中はAナンバー、Bモード中はBナンバーでの発信になります。
- ●現在のモードに関わらず、受信BOXに保存できるのは、すべての i モードメール・SMSを合わせて2500件までです。
- ●Bアドレス·Bナンバー宛の i モードメール·SMSは返信不可となりますが、「返信不可振分け」に設定したフォルダには保存されません。
- ●「既読メール全削除」「受信メール全削除」「既読削除」「SMS送達通知全削除」「フォルダ内全削除」「全削除」は、すべての i モードメール・SMSが対象となります。
- ●現在のモードに関わらず、電話帳の「全削除」はすべての電話帳が対象となります。

<OFFICEED>

OFFICEEDを利用する

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。

ご利用には別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。

OFFICEED圏外転送機能を利用する

OFFICEED圏外転送機能を利用して、OFFICEED着信をOFFICEED エリア外へ転送することができます。



項目	操作·補足
エリア表示設定	OFFICEEDエリア内にいるとき、「OFFICEED」」を表示するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF ●「ON」を選択した場合、エリア表示設定を「ON」にするかどうかの確認画面が表示されます。
圏外転送開始	OFFICEED圏外転送機能を開始します。 ▶YES
圏外転送停止	OFFICEED圏外転送機能を停止します。 ▶YES
圏外転送設定確認	OFFICEED圏外転送機能の設定を確認します。

<追加サービス>

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

サービスを登録する

- - [記(機能])を押して「設定変更」を選択すると、登録済みのサービスの設定を変更できます。
 - ●登録済みのサービスを削除するには
 (機能)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」→「OK」と選択します。
 - 10件まで登録できます。
- ク サービス名を入力▶特番・USSD

追加するサービス内容によって「特番」または「USSD」を選択します。

- ●全角10文字/半角20文字まで入力できます。
- **?** 特番またはサービスコード(USSD)を入力▶YES

- ●サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」の確認・入力が必要です。
- 特番
- ... サービスセンターに接続するための番号です。
- サービスコード(USSD)
- ... FOMA端末ではUSSDとして入力します。サービスセンターに通知する ためのコードです。

登録したサービスを利用する

MENU > サービス > 追加サービス > 追加サービス **▶**サービスを選択▶(□)(送信)

サービスセンターに発信します。

応答メッセージを登録する

追加したサービスを実行したとき、サービスセンターから返ってくる コード(USSD)に対応した応答メッセージを10件まで登録できます。 登録したコマンドが応答として返ってきたときに応答メッセージ名が 表示されます。

- MENU >サービス>追加サービス>応答メッセージ設定 ▶<未登録>を選んで(┋々)(「機能」)▶設定追加
 - ●登録済みの応答メッセージを選択すると、設定を確認できます。
 - (機能・)を押して「設定変更」を選択すると、登録済みの応答メッ ヤージの設定を変更できます。
 - ●登録済みの応答メッセージを削除するには(**達**α)(機能)を押して「1件削 除 | または 「全削除 | を選択し、「YES | → 「OK 」と選択します。
- コマンドを入力
 - ドコモから通知されたコード(USSD)を入力します。
- <mark>3</mark> 応答メッセージ名を入力▶YES ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。

パソコン接続

FOMA端末から利用できるデータ通信について	396
ご使用になる前に	397
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	398
データ通信の準備の流れ	399
ATコマンドについて	399
CD-ROMについて	400
ドコモケータイdatalinkのご紹介	400

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。 PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。 で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」をご覧ください。

FOMA端末から利用できるデータ通信について

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できるデータ通信は、パケット通信・64Kデータ通信とデータ転送(OBEX™通信)に分類されます。 FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵しています。

- ●データ通信中に他の機能を起動したり操作したりできないことがあります。 詳しくはP.437「マルチアクセスの組み合わせについて」をご覧ください。
- ●海外では、64Kデータ通信はご利用になれません。
- ●海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください。(PPP接続ではパケット通信できません。)

データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。





本FOMA端末

FOMA充電機能付USB接続ケーブル 01 microSDメモリーカード(P.294参照) ドコモケータイdatalink(P.400参照)

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信形態です。(受信最大3.6Mbps、送信最大384kbps)ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAパケット通信に対応した接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)で接続し、各種設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とする アプリケーションの利用に適しています。

- ●パケット通信では送受信したデータ量に応じて課金されます。画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますのでで注意ください。
- ●FOMAハイスピードエリア外では送受信ともに最大384kbpsとなります。
- ドコモのPDA「sigmarion III」「sigmarion III」「musea」でパケット通信をご利用の場合、送受信ともに最大384kbpsとなります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信形態です。FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)で接続し、通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」などのFOMA 64Kデータ通信対応の接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利用ください。

●64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金されます。長時間にわたる 接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

お知らせ

- ●FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」、「sigmarion III」、「musea」に接続してデータ通信を行うことができます。「sigmarion II」や「musea」を利用する場合は、アップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細はドコモのホームページをご覧ください。

ご使用になる前に

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス $[mopera\ U]/[mopera]$ をご利用いただけます。

「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。 「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料ですが、 通信速度は送受信ともに最大384kbpsまでとなります。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

●DoPaの接続先には接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとバスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとバスワードを入力して接続してください。IDとバスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、そちらにお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

FirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。

詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft |フォルダ内の

FICTACOD-HOMPMIFISTPASSPCSOIT フォルタ内の
「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」を参照してください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でFOMA端末による通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- ●FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)が利用できるパソコンであること
- ●FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応したPDAであること
- ●FOMAサービスエリア内であること
- ●パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
- ●64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期 64Kに対応していること

ただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状況が悪い場合は通信ができないことがあります。

動作環境について

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下のとおりです。

■パソコン本体

PC-AT互換機

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)を使用する場合: USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨。

OS

Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版)

■必要メモリ

Windows 2000:64Mバイト以上 Windows XP:128Mバイト以上

Windows Vista:512Mバイト以上

■ハードディスク容量

5Mバイト以上の空き容量

- ●OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- ◆FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)または、FOMA USB接続ケーブル(別売)
- ●付属CD-ROM[FOMA P705i µ/PROSOLID µ用CD-ROM]

お知らせ

- ●USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」または、「FOMA USB接続ケーブル」をご利用ください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ●USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

FOMA端末と他の機器との接続方法

FOMA端末と他の機器を接続するには、次の2つの方法があります。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を使う

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)を使って、USBポートを装備したパソコンと接続します。

パケット通信、64Kデータ通信、データ転送のすべての通信形態に利用できます。

- ●「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。(P.302参照)
- ●ご使用前に「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールが必要です。

赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、 携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。(P.307参照) データ転送を行う場合のみ利用できます。

データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

FOMA端末とパソコンを接続してドコモケータイdatalinkを利用する場合の準備の流れは次のとおりです。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

・付属のCD-ROMからインストール

または

・ドコモホームページからダウンロードし、インストール



データ転送

データ通信の準備の流れ

FOMA端末とパソコンを接続してパケット通信を利用する場合の準備の流れは次のとおりです。

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) で接続する



FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

- ・付属のCD-ROMからインストール
- または
- ・ドコモホームページからダウンロードし、インストール



インストール後の確認をする



FOMA PC設定ソフトを使用して接続 先を設定する FOMA PC設定ソフトを使用しないで接続先とダイヤルアップネットワークを設定する



接続する

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールするには

付属の Γ FOMA P705i μ /PROSOLID μ 用CD-ROMJを利用してください。また、通信を行う際にAPNやダイヤルアップの設定が簡単に行える Γ FOMA PC設定ソフト」をインストールすることをおすすめします。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールは、ご使用になる パソコンにFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)で初めて接続するときに必要です。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作で設定ができます。「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。

CD-ROMについて

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録されております。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

- <収録ソフト/PDF>
 ·FOMA通信設定ファイル
- ·FOMA PC設定ソフト
- ·FOMAバイトカウンタ
- ・ドコモケータイdatalinkのご案内
- ·FirstPass PCソフト
- ·mopera Uのご案内(mopera Uかんたんスタート/U かんたん接続設定 ソフト/U オリジナルデータ取得ソフト/FOMAバイトカウンタ)
- ·ナップスター®のご案内
- ·PDF版「パソコン接続マニュアル」/「Manual for PC connection setting」
- ·PDF版「区点コード一覧」/「Kuten Code List」
- ·Adobe®Reader®

警告画面が表示されたときは

CD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

[はい]をクリックしてください。

※画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



ドコモケータイdatalinkのご紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

●ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USB接続ケーブル(別売)が必要となります。

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	402
海外で利用できるサービスについて	402
ご利用時の確認について	403
滞在先で電話をかける	405
電話を受ける	406
通信事業者の検索方法を設定する <ネットワークサーチ設定>	407
優先的に接続する通信事業者を設定する	
<優先ネットワーク設定>	407
通信事業者を待受画面に表示する <オペレータ名表示設定>	408
通信方式を確認する<<在圏状態表示>	408
ローミング中のガイダンスを設定する	
くローミングガイダンス設定>	408
ローミング中に着信を受け付けないように設定する	
くローミング時着信規制>	409
ローミング中にネットワークサービスを 利用する	409

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMAネットワークのサービスエリア外の海外でも、提携する通信事業者のネットワークを利用して通話や通信ができるサービスです。

- ◆本FOMA端末は、3Gローミングエリアで利用できます。エリア詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
 (GSM/GPRSサービスエリアでは利用できません。)
- ●3Gローミングエリアは、世界標準規格である3GPP※に準拠した第3世代移 動通信ネットワークです。
 - ※3GPP(3rd Generation Partnership Protect)は、第3世代移動体通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。
- ●お買い上げ時は、海外でのネットワークの切り替えが自動で行われるよう設定されています。(P.407参照)
- ●海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下の冊子もあわせてご覧ください。

冊子名	内容
ご利用ガイドブック	サービス内容や利用料金、注意事項など、国際
(国際サービス編)	ローミングサービスの詳細を説明しています。
ご利用ガイドブック	各ネットワークサービスのサービス内容や注
(ネットワークサービス編)	意事項などを説明しています。

お知らせ

- ◆本書の巻末には、クイックマニュアル「海外利用編」を記載していますので、 海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。
- ■国番号、国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号については、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、渡航先通信事業者などの事情により、翌月以降の請求書にてお支払いいただく場合があります。また、同一課金対象期間のご利用であっても同一月に請求されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

海外で利用できるサービスについて

●音声電話※1

日本国内で利用している電話番号のまま、滞在国内での発着信や、日本や別の 国への国際電話発信ができます。

- テレビ電話※1
- 海外の特定3G携帯通信事業者のユーザや、FOMAユーザと国際テレビ電話ができます。
- i モード 海外利用設定を行ってください。

詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

i モードメール□木国内で使用しているアト

日本国内で使用しているアドレスのまま、海外でも i モードメールの送受信ができます。

- •SMS
- i チャネル※2
- パソコンと接続して行うパケット通信
- ※1 2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合は、Bナンバーから発信することはできません。
- ※2 自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、自動的に一時停止されます。i チャネルの自動更新を再開するには、再度 i チャネル設定を行う必要があります。なお、i チャネルの海外利用時には、ベーシックチャネルの自動更新についても通信料がかかります。(日本国内では、月額サービス利用料に含まれます)
- ●海外では、64Kデータ通信は利用できません。
- ●マルチナンバーを利用しているときは、付加番号での発信はできません。
- ●使用する通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。接続可能な国・地域および通信事業者などの情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

ご利用時の確認について

ご出発前の確認

海外でFOMA端末を利用する際は、日本国内で次の確認をしてください。

■ご契約について

- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- ▼WORLD WING」に対応しているFOMAカード(青色以外)をFOMA端末に 取り付けておいてください。(P.37参照)
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。

■充電について

- ●ACアダプタの取扱上のご注意についてはP.19参照。
- ●ACアダプタでの充電方法についてはP.41、P.42参照。

■ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、一部を除くネットワーク サービスの設定/解除などの操作を、海外からも行えます。

 ●設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する 海外の通信事業者によっては利用できないことがあります。また、日本国内で のみ操作が可能なネットワークサービスもあります。

海外でネットワークサービスをご利用の際は、ご出発前に「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」や「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

■SMSについて

国際ローミングを利用中でも、日本国内や海外でFOMA端末をご使用の相手 や、海外通信事業者をご利用の相手との間でSMSの送受信ができます。

- ●海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信するときの宛先は、相手の電話番号の前に「+」と相手の国番号を入力します。ただし、相手の電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いた電話番号を入力します。ただし、イタリアなど一部の国・地域に送信するときは「0」が必要な場合があります。
- ●海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信したときに、本文中に相 手側が対応していない文字が含まれる場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。詳しくは、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」や「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

滞在先での確認

海外に到着後、FOMA端末の電源を切った状態から電源を入れると、利用可能な通信事業者が自動的に設定されます。

●画面の上部には利用中のネットワークの種類が表示されます。

3 5 : パケット通信に対応している3Gネットワーク

- ●「オペレータ名表示設定」を「表示あり」に設定しているときは、接続している 通信事業者が待受画面に表示されます。
- ●「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定している場合は、利用中のネットワークのサービスエリア外に移動すると、自動的に他の利用できる通信事業者のネットワークを検索して接続し直されます。

■お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。 なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

- ●各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当てられている「滞在国の国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号」が必要になります。
- ●国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用の国際電話識別番号の最新情報については、ドコモの国際サービスホームページをご確認ください。

■主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用する国番号は、以下の番号を使用してください。

(2008年3月現在)

ご利用地域	国番号	ご利用地域	国番号
アイルランド	353	デンマーク	45
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
アラブ首長国連邦	971	トルコ	90
イギリス	44	ニュージーランド	64
イタリア	39	ノルウェー	47
インド	91	ハンガリー	36
インドネシア	62	フィリピン	63
オーストラリア	61	フィンランド	358
オランダ	31	ブラジル	55
カナダ	1	フランス	33
韓国	82	ベトナム	84
ギリシャ	30	ベルギー	32
シンガポール	65	ポーランド	48
スイス	41	ポルトガル	351
スウェーデン	46	香港	852
スペイン	34	マカオ	853
タイ	66	マレーシア	60
台湾	886	モナコ	377
チェコ	420	ルクセンブルク	352
中国	86	ロシア	7

このほかの国の番号および詳細については、ドコモの『国際サービスホームページ』を確認してください。

■主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです。

(2008年3月現在)

ご利用地域	アクセス番号	ご利用地域	アクセス番号
アイルランド	00	ドイツ	00
アメリカ合衆国	011	トルコ	00
アラブ首長国連邦	00	ニュージーランド	00
イギリス	00	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
インド	00	フィリピン	00
インドネシア	001	フィンランド	00
オーストラリア	0011	ブラジル	0021/
オランダ	00		0014
カナダ	011	フランス	00
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810
デンマーク	00		•

■ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は以下のとおりです。

(2008年3月現在)

ご利用地域	国際識別番号	ご利用地域	国際識別番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	ブラジル	0021
カナダ	011	フランス	00
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- ●一部ご利用になれない場合があります。
- ユニバーサルナンバーは、表に記載のある国のみご利用可能です。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります。(お客様の負担となります)ホテル側に確認してからご利用ください。
- 携帯電話や公衆電話、ホテルなどからユニバーサルナンバーはご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にネットワークが検索され、FOMAネットワークに接続されます。

「ネットワークサーチ設定」は「オート」、または「マニュアル」でFOMA ネットワーク(DoCoMo)に設定してください。

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話を かけることができます。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

電話帳を利用して日本に国際電話をかける

滞在先から日本の一般電話、携帯電話に電話をかける場合、電話帳から簡単な操作で国際電話をかけることができます。

●電話番号が「○」で始まる場合のみ有効です。また、あらかじめ「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」を「○N」および「日本(81)」に設定しておく必要があります。(お買い上げ時の設定)

1 電話帳詳細画面 ≥ 🐍 または 📵 (発信)

● (対で話)を押すと国際テレビ電話発信になります。

🤈 発信

電話番号の先頭の「0」が「+81」に置き換わって発信されます。

●「元の番号で発信」を選択した場合は、電話帳に登録されている電話番号のままの発信になります。

お知らせ

●リダイヤルや発信履歴などからも、また直接ダイヤル入力しても同様の操作で国際電話をかけることができます。

「+」を利用して国際電話をかける

発信時に①を1秒以上押すと「+」が入力できます。「+」を利用すれば、滞在先から日本などに国際電話をかけることができます。

①(1秒以上)▶国番号→地域番号(市外局番)→相手 先電話番号の順に入力▶(金)または(○)(発信)

- ●日本に国際電話をかける場合は、国番号に「81」を入力してください。
- ●地域番号(市外局番)が「○」で始まる場合には、「○」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「○」が必要な場合があります。
- (プレで語)を押すと国際テレビ電話発信になります。

国際電話発信

あらかじめ、国番号設定(P.61参照)で国番号を登録していると、滞在先から日本などに国際電話をかけることができます。なお、下記は海外での手順になります。

電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

- - ▶電話をかけたい国の国名称を選択
 - ▶ ② または(□)(発信)
 - (元代電話)を押すと国際テレビ電話発信になります。

滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかけるように、相手の電話番号を入力して音声電話やテレビ電話をかけます。

1 相手先電話番号を入力▶ ② または ○ (発信)

- (対(現代では))を押すとテレビ電話発信になります。
- ■電話帳を利用して滞在国内に電話をかける場合は、P.405「滞在国外(日本を含む)に電話をかける」手順2で「元の番号で発信」を選択してください。

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、 日本への国際電話として電話をかけてください。

電話を受ける

日本国内での操作と同じ操作で海外でも音声電話やテレビ電話を受けることができます。(P.63参照)

■日本から電話をかけてもらうときは

日本国内で通常と同じように、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらうだけで、海外で日本からかかってきた電話を受けることができます。 「090-XXXX-XXXX」を入力して電話をかける

または

「080-XXXX-XXXX」を入力して電話をかける

■日本以外の国から電話をかけてもらうときは

滞在先に関わらず日本経由で電話をかけるため、日本への国際電話と同じように「発信国の国際電話アクセス番号」と「81」(日本の国番号)を先頭に付け、お客様の電話番号から先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

「発信国の国際電話アクセス番号-81-90-XXXX-XXXX」を入力して電話をかける

または

「発信国の国際電話アクセス番号-81-80-XXXX-XXXX」を入力して電話をかける

お知らせ

- ■国・地域により、着信の場合であっても国際転送料を含んだ着信料がかかります。
- ●相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合でも、海外の通信事業者によっては、発信者番号が通知されない場合があります。また、相手が利用しているネットワークによっては、相手の発信者番号とは異なる番号が通知される場合があります。
- 海外での利用時には、「非通知着信設定」、「登録外着信拒否」、「電話帳指定設定(指定発信制限は除く)」が動作しない可能性があります。また、「通話中の着信動作選択」の設定に関わらず、「通常着信」として動作する可能性があります。
- ■国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれかの国からの電話であっても日本から国際転送されます。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には国際転送料を含んだ着信料がかかります。

<ネットワークサーチ設定>

通信事業者の検索方法を設定する

利用中のネットワークが圏外になった場合に、自動的にネットワークを検索して他の通信事業者に接続し直すかどうかを設定します。

1 (ﷺ)▶設定▶ネットワーク設定▶国際ローミング設定 ▶ネットワークサーチ設定▶項目を選択

オート.....自動的に他の通信事業者に接続し直します。設

定が終了します。

マニュアルー覧で表示される通信事業者に手動で接続します。

利用できない通信事業者には「×」が表示され

ます。 ネットワーク再検索 「オート」に設定しているときは、自動的に接続 先が切り替わり、設定が終了します。

マニュアル」に設定しているときは、通信事業

者の一覧が表示されます。

🤈 通信事業者を選択

● 図(更新)を押すと再度通信事業者の一覧が表示されます。

お知らせ

- ●FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。
- 「マニュアル」に設定しているときに圏外になった場合は「♥」が表示されます。
- ●「マニュアル」に設定しているときに圏外でFOMA端末の電源を入れ直した場合は、圏内で再度通信事業者を選択してください。

<優先ネットワーク設定>

優先的に接続する通信事業者を設定する

「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定しているときに接続する通信事業者の優先順位を設定します。通信事業者は20件まで登録できます。

- **1** (MRV) ▶ 設定 ▶ ネットワーク設定 ▶ 国際ローミング設定 ▶ 優先ネットワーク設定
 - ●登録済みの通信事業者を選択すると、登録内容を確認できます。
- 🤈 🚉 🗷 (機能) ▶ リストから登録
 - ■国名で通信事業者を検索する場合は、図(検索)を押して国名を選択します。国選択リストで再度図(検索)を押し、国名を入力して検索することもできます。
- **3** 通信事業者を選択▶◎(確定)▶◎(完了)▶YES

優先ネットワーク設定表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作•補足
在圏ネットワーク 登録	現在接続している通信事業者を登録します。 ▶四(完了)▶YES
リストから登録	P.407「優先的に接続する通信事業者を設定する」参照
マニュアル登録	国番号とオペレータ番号を入力して通信事業者を登録します。 リストにない通信事業者も登録できます。 国番号(3桁)とオペレータ番号(2~3桁)を入力 (1 完了) YES

機能メニュー	操作·補足
優先順位変更	▶変更後の優先順位を選択▶☑(<mark>完了</mark>)▶YES
1件削除	▶YES▶囫(完了)▶YES
全削除	▶YES▶囫(完了)▶YES

お知らせ

- ◆本機能の設定に関わらず、「DoCoMo」のネットワークが利用可能な場合は、 優先的に接続されます。
- 本機能の設定はFOMAカードに記憶されます。
- ●FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。

<オペレータ名表示設定>

通信事業者を待受画面に表示する

現在接続している通信事業者を待受画面に表示するかどうかを設定します。

● 設定 ▶ ネットワーク設定 ▶ 国際ローミング設定 ▶ オペレータ名表示設定 ▶ 表示あり・表示なし

「表示あり」に設定したときは

待受画面に通信事業者名が表示されます。ただし、 [DoCoMo]のネットワークを利用している場合は表示されません。



<在圏状態表示>

通信方式を確認する

現在接続している通信事業者が回線交換(CS)*1、パケット交換(PS)*2に対応しているかどうかを表示します。

- ※1 音声電話、テレビ電話、SMSなどで使用する通信方式
- ※2 i モード、i モードメールなどで使用する通信方式
- ^{№№}▶設定▶ネットワーク設定▶在圏状態表示

<ローミングガイダンス設定>

ローミング中のガイダンスを設定する

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手に国際ローミング中であることを通知するガイダンスを流すように設定します。

- ●ローミングガイダンスを設定した場合でも、海外通信事業者により、外国語のガイダンスが流れる場合があります。
- ●ガイダンス設定を行わない場合でも、海外通信事業者で設定している呼び出し音が流れます。
- ●日本国内で設定してください。

● サービス Dーミングガイダンス設定 以下の操作を行う

項目	操作·補足
開始	▶YES
停止	▶YES
確認	「ローミングガイダンス設定」の設定内容を確認します。 ▶YES

<ローミング時着信規制>

ローミング中に着信を受け付けないように <u>設定する</u>

- ●海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。
- **1** ●設定▶ネットワーク設定▶国際ローミング設定 ▶ローミング時着信規制▶以下の操作を行う

項目	操作·補足
開始	▶項目を選択全着信規制 音声電話やテレビ電話を含め、すべての着信を受け付けません。デジタル通信着信規制 テレビ電話の着信のみを受け付けません。
	▶YES▶ネットワーク暗証番号を入力 ●ネットワーク暗証番号についてはP.120参照。
停止	▶YES▶ネットワーク暗証番号を入力 ●ネットワーク暗証番号についてはP.120参照。
確認	「ローミング時着信規制」の設定内容を確認します。 ▶YES

ローミング中にネットワークサービスを 利用する

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワークサービスの一部を利用します。

また、ローミングガイダンスの設定も行うことができます。

●2in1の「着信回避設定」についてはP.388参照。

滞在先で留守番電話サービスの操作をする

- **1** №№ ▶設定▶ネットワーク設定▶国際ローミング設定
- ▶留守番電話(海外)▶項目を選択▶YES
 - ▶音声ガイダンスに従って操作

滞在先で転送でんわサービスの操作をする

- **1** MENU ▶ 設定▶ネットワーク設定▶国際ローミング設定
 - ト 転送でんわ(海外) ▶ 項目を選択 ▶ YES
 - ▶音声ガイダンスに従って操作

滞在先でローミングガイダンスの操作をする

- **1** MENU ▶ 設定▶ネットワーク設定▶国際ローミング設定
 - ▶ローミングガイダンス(海外)▶YES
 - ▶音声ガイダンスに従って操作

滞在先で遠隔操作の設定をする

- **1** (MENU) ▶ 設定 ▶ ネットワーク設定 ▶ 国際ローミング設定
 - ▶遠隔操作設定(海外)▶YES
 - ▶音声ガイダンスに従って操作

滞在先で番号通知お願いサービスの操作をする

- **1** MENU ▶ 設定▶ネットワーク設定▶国際ローミング設定
 - ▶番号通知お願いサービス▶YES
 - ▶音声ガイダンスに従って操作

お知らせ

- ●海外から操作した場合は、利用した国の国際通話料がかかります。
- あらかじめ「遠隔操作設定」を設定する必要があります。
- ●ネットワークサービスの詳細は「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」や 「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

付録/外部機器連携/困ったときには

機能一覧表	412
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)	428
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)	429
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(ニコタッチ方式)	430
記号一覧表	431
絵文字一覧表	434
定型文一覧表	436
マルチアクセスの組み合わせについて	437
マルチタスクの組み合わせについて	438
FOMA端末から利用できるサービス	
オプション・関連機器のご紹介	441
外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	441
AV機器とのリンクについて	441

困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	442
こんな表示が出たときは	443
保証とアフターサービス	452
i モード故障診断サイトについて	453
ソフトウェア更新について<ソフトウェア更新>	454
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る	
<スキャン機能>	460
主な仕様	462
FOMA端末の保存・登録・保護件数	463
携帯電話機の比吸収率などについて	464
輸出管理規制について	465

機能一覧表

の項目はP.364「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。P.364「端末初期化」を行うと、すべての項目がお買い上げ時の状態に戻ります。

●端末初期化を行っても、削除したプリインストール i アプリは元に戻りません。

1月 中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
-ル 受信BOX		メール、メッセージなし(FOMAカード内は除く) ユーザ作成フォルダ:なし i アブリメール用フォルダ:なし	198
送信BOX		メールなし(FOMAカード内は除く) ユーザ作成フォルダ:なし i アプリメール用フォルダ:なし	199
保存BOX		メールなし(FOMAカード内は除く)	199
新規メール作成		_	182
テンプレート		プリインストールデータのみ	189
WEBメール		-	227
i モード問い合わせ		-	195
SMS作成		-	224
SMS問い合わせ		_	226
チャットメール		機能 チャットメンバー:未登録(「自分」は除く)	219
メール選択受信		-	195
メール設定	スクロール設定	1行スクロール	213
	文字サイズ設定	標準表示 PRO μ 特大表示	116
	メール一覧表示設定	一覧表示部:日時+差出人/宛先 題名 本文表示/電話帳登録名で表示:チェックあり	213
	本文表示設定	通常表示	213
	メールセキュリティ設定	すべてチェックなし	128
	シークレットメール表示設定	表示する	127
	カラーラベル自動設定	未登録	213
	返信時自動学習設定	学習する	214
	冒頭文/署名設定	冒頭文:未入力 自動貼付:チェックあり	214
		署名:未入力 自動貼付:チェックあり	215
		引用符:〉	215
	i モード問い合わせ設定	すべてチェックあり	214
	メッセージ自動表示設定	メッセージR優先	216
	受信表示設定	通知優先	214
	メール選択受信設定	OFF	195
	添付ファイル優先受信	すべてチェックあり	214

メール メール設定 SMS設定 エリアメー川 i モード i Menu Bookmark 画面メモ ラストURL Internet メッセージR i チャネル	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	開封時メロディ再生設定 えチャット表示設定 チャット設定 メール設定確認 SMS送達通知設定 SMS有効期間設定 SMS本文入力設定 SMS center設定	自動再生する 自動表示する お知らせ音設定:チャットお知らせ音1 チャットメール画像設定:有効 ユーザ詳細設定 ユーザ名:自分 画像:りんごさん ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	214 214 222 222 222 214 226 226
エリアメール i Henu Bookmark 画面メモ ラストURL Internet メッセージR	5 5 5 5 7 7 7 7 8	チャット設定 メール設定確認 SMS送達通知設定 SMS有効期間設定 SMS本文入力設定	お知らせ音設定:チャットお知らせ音 1 チャットメール画像設定:有効 ユーザ詳細設定 ユーザ名:自分 画像:りんごさん ー 要求しない 3日 日本語入力(70文字)	222 222 222 214 226 226
エリアメール i Henu Bookmark 画面メモ ラストURL Internet メッセージR	で を を と と と と を を を を を を を を を を を を を	メール設定確認 SMS送達通知設定 SMS有効期間設定 SMS本文入力設定	チャットメール画像設定:有効 ユーザ詳細設定 ユーザ名:自分 画像:りんごさん 要求しない 3日 日本語入力(70文字)	222 222 214 226 226
エリアメール i モード i Menu Bookmark 画面メモ ラストURL Internet メッセージR	S S S V設定 5	SMS送達通知設定 SMS有効期間設定 SMS本文入力設定	ユーザ詳細設定 ユーザ名:自分 画像: りんごさん ー 要求しない 3日 日本語入力(70文字)	222 214 226 226
エリアメール i モード i Menu Bookmark 画面メモ ラストURL Internet メッセージR	S S S V設定 5	SMS送達通知設定 SMS有効期間設定 SMS本文入力設定	- 要求しない 3日 日本語入力(70文字)	214 226 226
エリアメール i モード i Menu Bookmark 画面メモ ラストURL Internet メッセージR	S S S V設定 5	SMS送達通知設定 SMS有効期間設定 SMS本文入力設定	3日 日本語入力(70文字)	226 226
エリアメール i モード i Menu Bookmark 画面メモ ラストURL Internet メッセージR	S S S V設定 予	SMS有効期間設定 SMS本文入力設定	3日 日本語入力(70文字)	226
i モード i Menu Bookmark 画面メモ ラストURL Internet メッセージR	S と と と と と と と き る る る る る る る る る る る る	SMS本文入力設定	日本語入力(70文字)	
i モード i Menu Bookmark 画面メモ ラストURL Internet メッセージR	レ設定 5 5			
iモード i Menu Bookmark 画面メモ ラストURL Internet メッセージR	レ設定 5	SMS center設定		227
iモード i Menu Bookmark 画面メモ ラストURL Internet メッセージR	5		ドコモ	227
Bookmark 画面メモ ラストURL Internet メッセージR		受信設定	利用しない	219
Bookmark 画面メモ ラストURL Internet メッセージR	T -	受信登録	緊急情報	219
Bookmark 画面メモ ラストURL Internet メッセージR		ブザー鳴動設定	許容	219
Bookmark 画面メモ ラストURL Internet メッセージR	1	ブザー鳴動時間	10秒	219
画面メモ ラストURL Internet メッセージR			_	156
ラストURL Internet メッセージR			未登録	162
Internet メッセージR			ユーザ作成フォルダ:なし	164
メッセージR			i Menu	160
			URL入力履歴なし	162
i チャネル	₹/F		メッセージなし	216
		チャネル一覧	_	179
	1	テロップ表示設定	ON	179
	T-	テロップ文字サイズ設定	標準表示	179
	Ī	テロップ色設定	パターン1	179
	1	テロップ速度設定	標準	179
		i チャネル初期化	_	180
i モード問し	い合わせ		_	195
証明書操作		ユーザ証明書操作	_	174
	Ī	証明書	すべて有効	173
	Ī	証明書センター接続設定	ドコモ	175
i モード設定	Ē .	スクロール設定	1行スクロール	172
	3	文字サイズ設定	標準表示 PRO μ 特大表示	116
	1	画像表示設定	表示する	172
		国家教が設定 接続待ち時間設定	60秒間	172
		接続先選択(181)	i モード	173
	J.	(۱ تا		170

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
iモ−ド	i モード設定	i モーション自動再生設定	自動再生する	178
		端末情報データ利用設定	利用する	172
		効果音設定	効果音ON	172
		ドキュメント表示設定	全体表示	316
		i モード設定確認	=	172
		ラストURL初期化	-	160
	フルブラウザ	ホーム	=	256
		Bookmark	未登録 ユーザ作成フォルダ:なし	162
		ラストURL	なし	256
		Internet	URL入力履歴なし	162
		フルブラウザ設定	表示モード設定:ケータイモード	257
			スクロール設定 速度設定:高速 スクロール中のフォーカス表示:表示しない	260
			拡大縮小設定: 100%	260
			アクセス設定:利用しない	260
			ホーム設定:設定URL http://www.google.co.jp	260
			画像表示設定:表示する	260
			PC動画自動再生設定:自動再生する	260
			Cookie設定:有効(Cookieなし)	261
			Referer設定:送信する	261
			Script設定:有効	260
			ウィンドウオープンガード設定:無効	260
i アプリ	ソフト一覧(本体)		プリインストール i アプリのみ	231
			画面表示:アイコン表示	231
			機能 自動起動時刻設定:すべてチェックなし	243
			機能 省電力設定:有効にする	233
	i アプリ(microSD)	ソフト一覧(microSD)	-	231
	. — —	i アプリデータ(microSD)		244
	i アプリ実行情報	待受画面終了情報	情報なし	244
		セキュリティエラー履歴	履歴なし	233
		自動起動情報	情報なし	243
		トレース情報	情報なし	232
	i アプリ設定	自動起動設定	許可しない	242
		ソフト情報表示設定	表示しない	231
		i アプリ音優先設定	ミュージック優先	242

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
iアプリ	i アプリ設定	α照明設定	システム依存	242
		α省電力設定	設定しない	242
		αバイブレータ	システム依存	242
		iアプリ設定確認	-	242
設定	サウンド	着信音選択(🗪 13)	電話・テレビ電話:RING-UltraLiving02 メール: SE-UltraLiving01 チャットメール: SE-UltraLiving02 メッセージR・メッセージF: SE-UltraLiving03	94
		着信音量(1990)	すべてレベル4	67
		ボタン確認音(∞30)	ON	97
		再生位置選択(1996年)	フルコーラス再生	95
		イヤホン切替設定(MEN)51)	イヤホン+スピーカー	98
		メール/メッセージ鳴動 (配) 68)	すべてON 鳴動時間: すべて5秒	97
	ディスプレイ	画面表示設定(1990年56)	特受画面 本体色「SILVER」:TGB-flash01 本体色「BLACK」:TGB-flash02 本体色「BROWN」:TGB-flash03 PRO μ TGB-flash05 時計 時計表示:大きく表示	101
			曜日表示:日本語 表示位置:パターン1 PRO μ 表示色 本体色[SILVER]:黒 本体色[BLACK][BROWN]:白 PRO μ 白	100
			電話発信・電話着信・テレビ電話発信・テレビ電話着信・メール送信・メール受信・ 問い合わせ・メール/メッセージ着信結果 本体色[SILVER]: ブラック 本体色[BLACK][BROWN]: ブラウン PRO μ	102
			アイコンカラー設定:モノクロ	103
			電池アイコン・アンテナアイコン:パターン1	103
			ウェイクアップ表示: Wake up	102
		照明設定(1991)	通常時: ON 省電力モード: ON 待ち時間: 120秒	104
			充電時: 標準	104
			範囲:液晶+ボタン	104
			明るさ:自動設定	104
			ふんわり点灯:ON	105
		ビューブラインド	OFF	105

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定	ディスプレイ	カラーテーマ設定	本体色「SILVER」:パープル 本体色「BLACK」:ブラック	106
		(MRW) 86)	本体色「BROWN」:ブラック PRO µ ブラック	
		メニューアイコン設定	本体色「SILVER」:TGB-menu01 本体色「BLACK」:TGB-menu02	106
		(MENU) 57)	本体色「BROWN」:TGB-menu03 PRO μ 拡大メニュー	
		プライベートメニュー設定	自局番号表示、着信音量、発信者番号通知、ボイスレコーダー、アラーム、きせかえツール、	354
		(mu52)	バイブレータ、フルブラウザ、文字サイズ設定、PC動画、スケジュール	
			PRO μ ボイスレコーダー、電卓、ICカード一覧、ToDo、スケジュール、	
			アラーム、電話帳お預かりサービス、フルブラウザ、文字サイズ設定、	
			パーソナルデータロック、ICカードロック、閉じタイマーロック設定	355
			機能 背景イメージ変更: ノーマル	
		デスクトップ(😡 63)	使いかたナビ	112
		プライベートウィンドウ (〒93)	ON 時計:パターン1 表示方向:パターン2 明るさ:レベル3 着信表示:ON 着もじ表示:OFF メール表示:OFF i チャネルテロップ表示:OFF 通信中表示:ON	103
		フォント設定(🔤 66)	フォント1	115
		文字サイズ設定	すべて標準表示 PRO // 大きめフォント表示設定・i チャネルテロップ・ 設定・電話帳・発着信履歴: 拡大表示 メール・i モード・文字入力(入力サイズ)・ 文字入力(候補表示サイズ): 特大表示	115
		バイリンガル(🖦 15)	Japanese	117
		オープン新着表示	OFF	104
		画質モード設定	ダイナミック	106
		液晶AI 表示アイコン説明(📖36)	ON	105 31
		衣小パ1コノ武明(19935)	_	31

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定	イルミネーション	イルミネーション一括設定	_	109
		着信イルミネーション (1988)	着信イルミネーション選択 本体色[SILVER] 電話・テレビ電話・メール・チャットメール・メッセージR・メッセージF:色9 本体色[BLACK] 電話・テレビ電話・メール・チャットメール・メッセージR・メッセージF:色3 本体色[BROWN] 電話・テレビ電話・メール・チャットメール・メッセージR・メッセージF:色1 PRO μ すべて色3	110
			パターン設定:固定パターン	110
			カラー設定: すべて初期状態	110
		通話中イルミネーション	OFF	110
		1 - 1 - 1 - 1	ON	110
		Music&Video ch イルミネーション	OFF	110
		クローズイルミネーション	ON	110
		時報イルミネーション	OFF	110
		ミュージックイルミネーション	ON	110
		ICカードイルミネーション	ON	110
		- 1 1 1112 -	本体色[SILVER]:Pattern D-3 本体色[BLACK]:Pattern A-3 本体色[BROWN]:Pattern B-3 PRO μ Pattern A-3	110
		設定確認	_	110
	きせかえ	1	-	107
	ロック/セキュリティ	セルフモード	解除	124
		オールロック	解除	122
		パーソナルデータロック	解除	124
		ICカードロック	解除	254
		閉じタイマーロック設定	すべてOFF	125
		シークレットモード((MEN))40)	解除	127
		シークレット専用モード (wex)41)	解除	127
		ダイヤル発信制限	解除	126
		登録外着信拒否	許可	130

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定	ロック/セキュリティ	非通知着信設定(🔤 10)	すべて許可 着信音選択:すべて通常着信音と同じ	129
		端末暗証番号変更(🙉)29)	0000	121
		FOMAカード(UIM)設定	-	122
		スキャン機能	スキャン機能設定:すべて有効	460
		電源OFF時ICロック設定	電源OFF直前の設定	254
	時間/料金	通話時間/料金(〒61)	前回通話時間・積算通話時間: O秒 前回通話料金: ¥** 時間リセット日時: 料金リセット日時:/:	358
		積算リセット(🖦60)	-	359
		通話料金通知	OFF 上限料金:O円(ON設定時) 通知方法:アイコン(ON設定時) 自動リセット設定:OFF(ON設定時)	359
		上限値アイコン消去	=	360
	時計	時計設定(📾31)	自動時刻時差補正する	45
		ワールドウォッチ	OFF	46
		サマータイム	OFF	46
		自動電源ON/OFF設定	すべてOFF	346
		アラーム通知設定	通知優先	354
	着信	バイブレータ(4)	すべてOFF	96
		マナーモード選択(1000)20)	マナーモード オリジナルマナー設定時 伝言メモ: OFF バイブレータ: ON 電話着信音量: 消去 メール着信音量: 消去 アラーム音量: 消去 メモ確認音: ON ボタン確認音: OFF 通話中マイク感度: アップ 低電圧アラーム: OFF	99
		着信アンサー設定(19958)	エニーキーアンサー	65 66
		オープン設定	すべて着信継続	
		履歴表示設定	すべてON	126 103
		電話帳画像着信設定 発着信番号表示設定	ON パターン1	115
			バターノー 呼出動作開始時間:OFF	130
		呼出時間表示設定(190)	開始時間: 1秒(ON設定時)	
			時間内不在着信表示:表示する	130
		確認機能設定(19865)	電子音	111
		パケット通信中着信設定	テレビ電話優先	78
		オート着信設定(194)	オート着信なし 呼出時間:6秒(オート着信あり設定時)	363

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定	通話		レベル4	66
		クローズ動作設定(🖦 18)	終話	66
		保留音設定	応答保留音:応答保留音1 通話中保留音:主よ人の望みの喜びよ	68
		ノイズキャンセラ(5076)	ON	62
		通話品質アラーム(🔊 75)		97
	受話音量 レベル4	62		
	テレビ電話			76
				76
		テレビ電話ハンズフリー設定	ON	76
		音声自動再発信	OFF	77
		テレビ電話切替機能通知	-	77
		テレビ電話着信拒否	OFF	130
	Feel機能設定	Feel * Talk		108
			2 3-1	109
	ネットワーク設定			61
		国際ローミング設定		407
				408
		国際ダイヤルアシスト設定		60
				61
			国際プレフィックス設定:WORLD CALL(009130010)	61
		在圏状態表示	=	408
			_	96
	その他		100 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	126
		文字入力方式(19935)		366
			予測機能:ON	368
			シークレット学習設定:学習する	368
		電池	充電確認音:ON	97
		ポーズダイヤル(🔊84)	未登録	59
		サブアドレス設定	ON	62
		イヤホンスイッチ発信設定	OFF	363

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定	その他	ボイス設定	ボイスダイヤル自動発信:OFF	91
			ボイスイヤホン発信: OFF	91
			音声読み上げ設定:OFF	344
			音声読み上げ音量: レベル4	345
			音声読み上げ速度:標準	345
			音声読み上げ出力先:スピーカー	345
			音声読み上げ有効設定:標準	345
		USBモード設定	通信モード	302
		設定リセット(🔤23)	_	364
		端末初期化	_	364
		ソフトウェア更新	自動更新設定:自動で更新 曜日:指定なし 時刻: 3:00	455
データ	マイピクチャ(🖦46)		プリインストールデータのみ	273
BOX			ユーザ作成フォルダ:なし	
			自作アニメ:未登録	279
			機能ピクチャ編集	278
			文字スタンプ 文字色: 16色、黒 フォント: フォント1 文字サイズ:通常サイズ	
			機能ピクチャ貼付:すべて解除	274
			機能貼付表示位置:中央に表示	274
			機能 ソート:新しい順	275
			機能 ピクチャー覧・タイトル名一覧: ピクチャー覧	275
			機能表示サイズ設定:標準	276
	ミュージック		データなし ユーザ作成フォルダ:なし	330
			画面表示:タイトル+画像	330
			音量調節:レベル12	331
			機能 サウンド効果	337
	Music&Videoチャネル		データなし	322
			前回再生した曲の情報:なし	322
			画面表示:タイトル+画像	322
			音量調節:レベル12	323
			機能 再生モード変更: ノーマル	324
			機能 サウンド効果	325

钼	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
	i モーション		プリインストールデータのみ	280
X			ユーザ作成フォルダ:なし プレイリスト:未登録	284
			しおり:すべて未登録	281
			音量調節: レベル4	281
			機能 モーション貼付:すべて解除	282
			機能 ソート:新しい順	275
			機能 一覧表示切替:タイトル+画像	282
			サウンド効果	283
			機能 表示サイズ設定:画面サイズで表示	284
			機能 全画面モード切替:縦画面再生	284
	メロディ(MM)16)		プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	290
			プログラム:未登録	306
			機能 着信音設定:すべて解除	291
			機能 ソート:新しい順	291
	マイドキュメント		データなし	312
			機能 ソート:新しい順	275
	±111.5 II		機能 一覧表示切替:画像	313
	きせかえツール		プリインストールデータのみ	293
			機能 ソート:新しい順	275 293
	上. 二面		機能 一覧表示切替:画像 プリインストールデータのみ	293
	キャラ電		プリインストールデータのみ 機能 代替画像設定:男性	73
			機能キャラ電撮影	289
			T 7 日 電 成	209
			機能 表示サイズ設定:画面サイズで表示	288
j	PC動画		しおり:すべて未登録	265
			再生履歴:履歴なし	266
			音量調節:レベル12	264
			機能 一覧表示切替:タイトル表示	267
			機能 サウンド効果	267
			機能表示サイズ設定:等倍表示	267
				421

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
	ドキュメントビューア			316
	SDその他ファイル			301
LifeKit	バーコードリーダー	コード読み取り	_	149
	PRO µ 利用不可	保存データ一覧	未登録	152
	赤外線受信(19)	受信	-	309
		全件受信	-	310
	SD-PIM	電話帳	_	295
		スケジュール	-	295
		受信BOX	_	295
		送信BOX	-	295
		保存BOX		295
		テキストメモ		295
		Bookmark		295
	カメラ PRO μ 利用不可	フォトモード・ムービーモード	フォトモード:待受(240×427) 連写モード:VGA(640×480) ムービーモード:QVGA(320×240)	145
			機能 動画容量設定:メール制限(大)	145
			機能 画質設定:ファイン	145
			機能 撮影設定 シャッター音選択:シャッター音 1 ちらつき補正設定:自動	146
			機能 保存設定 保存先設定:本体 自動保存設定:OFF ファイル制限:なし	146
			機能手ブレ補正:オート	146
			連写設定 連写モード設定:オート 撮影間隔:0.5秒 撮影枚数 VGA(640×480)・CIF(352×288):4枚(固定) QVGA(240×320)・QCIF(176×144)・Sub-QCIF(128×96):5枚	146
			機能表示サイズ設定:等倍表示	147
			機能 アイコン表示:ON	147
		マイピクチャ	「データBOX」の「マイピクチャ」と同じ	420
		i モーション	「データBOX」の「 i モーション」と同じ	421
	テキストリーダー	テキスト読み取り	_	152
	PRO μ 利用不可	保存データ一覧	未登録	153

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
LifeKit	伝言メモ/音声メモ(255)		未登録	72
		テレビ電話メモの再生/消去	未登録	72
		伝言メモ設定	OFF	70
			応答メッセージ:標準(ON設定時) 呼出時間:13秒(ON設定時)	
		音声メモ録音	未登録	356
		おしゃべり機能	未登録	96
	ボイスレコーダー		機能 容量設定:メール制限(大)	358
			保存設定 保存先設定:本体 自動保存設定:OFF ファイル制限:なし	358
	電話帳お預かりサービス	お預かりセンターに接続	_	92
		電話帳通信履歴表示	履歴なし	92
		電話帳内画像送信設定	しない	92
サービス	発信者番号通知(№ 017)	発信者番号通知設定	=	47
		発信者番号通知設定確認	=	47
	留守番電話	留守番メッセージ再生	=	377
		留守番電話サービス開始	=	377
		留守番サービス停止	=	377
		留守番呼出時間設定	=	377
		留守番設定確認	_	377
		留守番サービス設定	=	377
		メッセージ問い合わせ	_	376
		件数增加鳴動設定	YES	377
		留守番アイコン消去	=	377
		着信通知開始	=	377
		着信通知停止	=	377
		着信通知設定確認	=	377
	キャッチホン	キャッチホンサービス開始	_	378
		キャッチホンサービス停止	=	378
		キャッチホンサービス設定確認	=	378
	転送でんわ	転送サービス開始	=	380
		転送サービス停止	-	380
		転送先変更	-	380
		転送先通話中時設定	_	380
		転送サービス設定確認	-	380

中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
迷惑電話ストップ	迷惑電話着信拒否登録	_	382
	電話番号指定拒否登録	-	382
	迷惑電話1登録削除	_	382
	迷惑電話全登録削除	-	382
	拒否登録件数確認	-	382
番号通知お願いサービス	番号通知お願い開始	-	382
	番号通知お願い停止	-	382
	番号通知お願い確認	_	382
2in1設定		OFF モード切替: デュアルモード モード別待受画面設定 デュアルモード待受画面: TGB-graphic 03 Bモード待受画面: TGB-graphic 02 発着信番号表示設定: パターン2 発着信番号表示設定: パターン2 Bナンバー着信設定 電話・テレビ電話: 着信音4 メール: 着信音5 着信回避設定 モード切替連動設定: 停止	387
マルチナンバー	通常発信番号設定	_	386
	通常発信番号設定確認	_	386
	電話番号登録	未登録	386
	着信音設定	すべて通常着信音と同じ	386
通話中の着信動作選択	-	通常着信	384
通話中着信設定	通話中着信設定開始	_	385
	通話中着信設定停止	_	385
	通話中着信設定確認	-	385
遠隔操作設定	遠隔操作開始	_	385
	遠隔操作停止	_	385
	遠隔操作設定確認	_	385
デュアルネットワーク	デュアルネットワーク切替	_	383
	デュアルネットワーク状態確認	-	383
英語ガイダンス	ガイダンス設定	_	383
	ガイダンス設定確認	-	383
ローミングガイダンス設		_	408
	停止	-	408
	確認	_	408

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
サービス	追加サービス	追加サービス	未登録	393
		応答メッセージ設定	未登録	394
	サービスダイヤル	ドコモ故障問合せ	_	384
		ドコモ総合案内・受付	-	384
	OFFICEED	エリア表示設定	-	393
		圈外転送開始	_	393
		圈外転送停止	-	393
		圈外転送設定確認	_	393
	着もじ	メッセージ作成	未登録	57
		メッセージ表示設定	番号通知ありのみ	58
		送信メッセージ詳細履歴	履歴なし	58
		着もじ優先設定	OFF	58
電話帳	電話帳登録	本体	未登録	80
		FOMAカード(UIM)	-	80
	電話帳検索	全検索	_	85
		フリガナ検索	-	85
		グループ検索	_	85
		メモリ番号検索	-	85
		名前検索	機能 ソート:フリガナ順	88
		電話番号検索	機能 ソート:フリガナ順	88
		アドレス検索	機能 ソート:フリガナ順	88
		ツータッチダイヤル検索	_	86
	FOMAカード(UIM)操作	コピー	_	361
		削除	_	361
	発着信履歴 (🔤24)	発信履歴	履歴なし	55
			機能 送信アドレス一覧:履歴なし	209
		着信履歴	履歴なし	55
			機能 受信アドレス一覧:履歴なし	209
	自局番号表示(№0)		未登録(Aナンバーの場合、自局番号は除く)	355
	グループ設定		機能 グループ編集 グループ名:グループ01~19(FOMAカード内は除く) 設定:なし	85

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
電話帳	電話帳指定設定	指定発信制限	すべて解除	129
		指定着信拒否	すべて解除	129
		指定着信許可	すべて解除	129
		指定転送でんわ	すべて解除	129
		指定留守番電話	すべて解除	129
	電話帳設定(19926)	文字サイズ設定	すべて標準表示	116
		ボイスダイヤル設定	未登録	90
		メールグループ	未登録	212
			機能 グループ名編集:メールグループ1~20	212
		チャットグループ	未登録	223
			機能 グループ名編集:グループ1~5	223
		電話帳画像転送	する	310
	電話帳登録件数		_	88
ステー	アラーム(mm)44)		未登録	346
ショナリー			設定: すべてOFF	346
	スケジュール(19945)		未登録	349
			機能 1ヶ月表示・1週間表示:1ヶ月表示	351
			機能 休日カスタマイズ 日曜日:赤 土曜日:青 月曜日~金曜日:指定なし	351
	ToDo (🔊 95)		未登録	353
			機能 カテゴリー別表示:すべて	353
			機能 ソート/フィルタ:登録順	353
	テキストメモ(mex)42)		未登録	360
	電卓(1985)		=	360
	使いかたナビ		=	37
	定型文/辞書(1883)	定型文	すべて初期状態	371
		ユーザ辞書	未登録	372
		ダウンロード辞書	プリインストールデータのみ	373
			機能 辞書ファイル設定:すべて有効	373

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
MUSIC	ミュージックプレーヤー		データなし	329
			プレイリスト:未登録	337
			前回再生した曲の情報:なし	329
			画面表示:タイトル+画像	330
			音量調節:レベル12	331
			機能再生モード変更:ノーマル	334
			機能 サウンド効果 リ.マスター設定:OFF リスニング設定:OFF イコライザー設定:ノーマル	337
	Music&Videoチャネル		「データBOX」の「Music&Videoチャネル」と同じ	420
	ICカード一覧		プリインストール i アプリのみ	232
ケータイ			-	241
	トルカ		データなし ユーザ作成フォルダ∵なし	249
			機能 ソート:新しい順	252
	ICカードロック設定	ICカードロック	解除	254
		電源OFF時ICロック設定	電源OFF直前の設定	254
	設定	トルカ取得設定	許容する	253
		受信表示設定	表示する	253
		重複チェック設定	行う	253
		自動読取設定	許容する	253
	i モードで探す		_	169
	プライベートウィンドウの時	計表示	アイコンと時刻	31
	リダイヤル		履歴なし	55
	公共モード(ドライブモード)		解除	68
	マナーモード		解除	98
	テレビ電話		機能照明設定:常時点灯	75
	えチャット PRO μ 静止画の撮影・送信	:!+'\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\	機能 画像サイズ設定:QCIF(176×144)	145
-		はてきません。		070
	文字入力		機能 文字入力/辞書設定 学習履歴:未登録	370
			候補表示サイズ:標準表示 関係候補表示:ON	
			文字確定時間:OFF	
			2タッチ/ニコタッチガイダンス:ON	

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

表示がタン	漢	カナ	英	数
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォ	@_/:~*2-*1]	1
2	かきくけこ	カキクケコ	abcABC2	2
3	さしすせそ	サシスセソ	defDEF3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ	ghiGHI4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	jkIJKL5	5
6	まへふひむ	ハヒフへホ	mnoMNO6	6
7	まみむめも	マミムメモ	pgrs PQRS 7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	tuv TUV 8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ	wxyzWXYZ9	9
0	わをんゎー □(スペース)	ワヲンヮ*¹ – □(スペース)	0 □(スペース)	0
*	* ° *3	* •	.ne.jp .co.jp .or.jp .com http://www. https://www. @docomo.ne.jp *2	*
#	.∘·!?	∵∘·! ?	,!?\&()* #"'=^+;	#

※1:全角で文字を入力しているときに表示

※2:半角で文字を入力しているときに表示

※3:文字に続けて入力しているときに表示

文字を確定後に

大
を押すと絵文字が表示されます。

- ●文字を入力後、№ を押すと押すごとに逆順に文字が変わります。
- ひらがな、カタカナ、英字を入力後、(金)を押すと大文字/小文字が切り替わります。
- ●数字入力モードで○を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

漢字ひらがな入力モード

<大文字入力モード>

						2桁	泪				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Ε
	2	か	き	<	け	2	F	G	Н	1	J
	3	さ	U	す	ħ	そ	Κ	L	М	Ν	0
,	4	た	ち	つ	て	۲	Р	Q	R	S	Т
1 桁	5	な	C	ぬ	ね	の	U	V	W	Χ	Υ
111	6	は	Ŋ	ıζı	^	ほ	Ζ	?	!	Į	/
	7	ま	み	ť	め	ŧ	¥	&		a	
	8	や	(ゆ)	አ	*	#		8	
	9	5	b	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	h	*	0	6	7	8	9	0

カタカナ入力モード

<大文字入力モード>

00010010												
						2桁]					
		1	2	З	4	5	6	7	8	9	0	
	1	7	1	ġ	Ι	才	Α	В	С	D	Е	
	2	ħ	+	ク	Ţ		F	G	Н	1	J	
	3	Ħ	ý	λ	t	У	K	L	М	N	0	
	4	9	Ŧ	IJ	Ŧ	-	Р	Q	R	S	T	
1 桁	5	t	_	Z	ネ	J	U	V	W	χ	Υ	
m J	6	Л	Ł	7	^	木	Z	?	!	-	/	
П	7	7	111	Д	Х	Ŧ	¥	3		a		
	8	Þ	(1)	Ξ	*	#				
	9	Ē	IJ	Jλ	V		1	2	3	4	5	
	0	7	Ŧ	Y	*		6	7	8	9	0	

英字入力モード

					2	桁目	1					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
		1	•	\$	%	,	+	а	b	С	d	е
		N	,		:	;	<	f	g	h	i	j
		3	=	>	@	[]	k		m	n	0
	,	4	•	_	*1.*5	{		p	q	٢	S	t
	桁	5	}	-*1·*2				U	٧	W	χ	у
	111	9						Z	?	!	-	/
	1	7						¥	8			
		8		()		*	#			
		9						1	2	3	4	5
		0						6	7	8	9	0
Ι΄												

,

<小文字入力モード>

						2村	泪				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	ò	え	お	а	b	С	d	е
	2						f	g	h	i	j
	3						k	1	m	n	0
1	4			0			р	q	r	S	t
1 桁	5						u	٧	W	Х	У
111	6						Z				
	7										
	8	ゃ		Ø		አ					
	O)										
	0	わ			,	0					

<小文字入力モード>

						2桁]目				
Ì		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ġ	I	1	а	b	С	d	9
	2						f	g	h	i	j
	3						k	-	m	n	0
,	4			ŋ			p	q	r	S	t
1 桁	5						U	V	W	χ	у
目	6						Z				
1	7										
	8	ħ		1		3					
	9										
	0	J*1			,						

:大文字入力モード/小文字入力モードの切り替え ※1:全角で文字を入力しているときに表示されます。 ※2:半角で文字を入力しているときに表示されます。

お知らせ

- ◆文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペースが入力されます。
- 漢字ひらがな、カタカナ入力モードの場合、文字の入力に続けて
 財で
 ※)を押しても濁点・半濁点を入力できます。濁点は
 ※)を1回、半濁点は
 ※)を2回押します。
- ●数字入力モードで○○を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(ニコタッチ方式)

漢字ひらがな入力モード

<大文字入力>

						2桁]目				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	う	え	お		_	@	_	1
	2	か	き	<	け	Γŀ		а	b	С	2
	3	さ	U	す	せ	そ		d	е	f	3
,	4	た	ち	\supset	て	۲	つ	g	h	i	4
1 桁	5	な	ſ	ぬ	ね	の		j	k	I	5
111	6	は	Ŋ	ıζı	^	ほ		m	n	0	6
	7	ま	み	む	め	も	р	q	r	S	7
	8	ゃ	ゆ	አ	ゃ	ゆ	ょ	t	u	٧	8
	9	5	b	る	れ	ろ	W	Х	У	Z	9
	0	わ	を	h	,	0	_		!	?	0

カタカナ入力モード <大文字入力>

						2桁	目				
			2	З	4	5	6	7	8	9	О
	1	7	1	ġ	Ι	t		-	@	-	1
	2	ħ	+	þ	Ţ			а	b	С	Ω
	3	Ħ	ý	Z	t	У		d	е	f	3
1	4	g	Ŧ	IJ	Ŧ	-	ŋ	g	h	i	4
1 桁	5	t	_	Z	ネ	1		j	k	-	5
111	6	Л	Ł	J	^	木		m	n	0	6
П	7	7	111	Ь	Х	Ŧ	p	q	ſ	S	7
	8	Þ	1	3	ħ	1	3	t	U	V	8
	9	j	IJ	Jlν	V		W	χ	у	Z	9
	0	7	Ŧ	ン	,	0	-		ļ	?	0

お知らせ

- 文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペースが入力されます。
- ●(米)を押すと濁点・半濁点を入力できます。濁点は(米)を 1回、半濁点は(米)を2回押します。漢字ひらがな入力モードの場合、文字に続けて入力しないと入力できません。
- ◆数字入力モードで○を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

<小文字入力>

			2桁目									
			2	3	4	5	6	7	8	9	0	
	1	あ	い	ò	え	お						
	2	カ			ケ			Α	В	С		
	3							D	Е	F		
,	4			つ			つ	G	Н	I		
1 桁 目	5							J	Κ	L		
	6							М	Ν	0		
	7						Р	Q	R	S		
	8	ゃ	ゆ	۲	ゃ	ゆ	ょ	Т	U	V		
	9						W	Χ	Υ	Ζ		
	0	わ										

<小文字入力>

			2桁目									
			2	3	4	5	6	7	8	9	0	
1 桁	1	7	1	Ċ	Ι	1						
	2							Α	В	С		
	3							D	Е	F		
	4			IJ			ŋ	G	Н			
	5							J	K	L		
111	6							М	N	0		
	7						Р	Q	R	S		
	8	ħ	1	3	t	1	3	Ţ	U	٧		
	9						W	χ	Υ	Z		
	0											

記号一覧表

「音声読み上げ設定」を「ON」に設定している場合は記号を音声で読み上げます。

、	記号	音声読み上げ
	`	_
 ドット*1 デン コロン セミコロン ギモンフ*1 カンタンフ*1 ダクテン ハンダクテン ウムラウト ヤマガタキゴウ*1 オーバーライン アンダーライン 「 トゥ ダックラー ボー イッ グッシュ バックスラッシュ 	0	_
・ テン : コロン : セミコロン ? ギモンフ*! ! カンタンフ*! ・ ダクテン ・ バンダクテン ・ バンダクテン ・ ウムラウト ・ ヤマガタキゴウ*! オーバーライン		コンマ*1
: コロン : セミコロン ? ギモンフ*1 ! カンタンフ*1 * ダクテン * バンダクテン * バンダクテン * ウムラウト ↑ ヤマガタキゴウ*1 T オーバーライン _ アンダーライン \		ドット*1
: コロン : セミコロン ? ギモンフ*1 ! カンタンフ*1 * ダクテン * バンダクテン * バンダクテン * ウムラウト ↑ ヤマガタキゴウ*1 T オーバーライン _ アンダーライン \		テン
? ギモンフ*! ! カンタンフ*! * ダクテン * ハンダクテン * ハンダクテン	:	コロン
* ダクテン * ハンダクテン * ハンダクテン * ・	;	セミコロン
* ダクテン * ハンダクテン * ハンダクテン * ・		ギモンフ*1
・ バンダクテン ・ ー ・ ウムラウト ・ ヤマガタキゴウ*1 ー オーバーライン ― アンダーライン 、 ー ゞ ー ゞ ー ジ ー ジ ー ジ ー ジ ー ジ ー ジ ー バ ー シ ー バ ー シ ー バ ー ス ドウ 々 ー ダ シメ ○ ゼロ ー チョーオン*2 ー ダッシュ ー バイフン / スラッシュ \ バックスラッシュ		カンタンフ*1
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
- ' ウムラウト ' ヤマガタキゴウ*1		ハンダクテン
↑ ヤマガタキゴウ*1 オーバーライン - アンダーライン \	,	_
↑ ヤマガタキゴウ*1 オーバーライン - アンダーライン \	,	_
- オーバーライン - アンダーライン \		ウムラウト
\ \	^	ヤマガタキゴウ*1
\ \		オーバーライン
全 ドウ 々 - タ タメ O ゼロ チョーオン*2 - ダッシュ - ハイフン / スラッシュ \ バックスラッシュ	_	アンダーライン
全 ドウ 々 - タ タメ O ゼロ チョーオン*2 - ダッシュ - ハイフン / スラッシュ \ バックスラッシュ	\	_
全 ドウ 々 - タ タメ O ゼロ チョーオン*2 - ダッシュ - ハイフン / スラッシュ \ バックスラッシュ	1"	_
全 ドウ 々 - タ タメ O ゼロ チョーオン*2 - ダッシュ - ハイフン / スラッシュ \ バックスラッシュ	7	_
全 ドウ 々 - タ タメ O ゼロ チョーオン*2 - ダッシュ - ハイフン / スラッシュ \ バックスラッシュ	2	-
─ チョーオン*²─ ダッシュ⁻ ハイフン✓ スラッシュ\ バックスラッシュ	//	_
─ チョーオン*²─ ダッシュ⁻ ハイフン✓ スラッシュ\ バックスラッシュ	소	ドウ
─ チョーオン*²─ ダッシュ⁻ ハイフン✓ スラッシュ\ バックスラッシュ	4	_
─ チョーオン*²─ ダッシュ⁻ ハイフン✓ スラッシュ\ バックスラッシュ	Ø	
─ ダッシュ- ハイフン/ スラッシュ\ バックスラッシュ	0	
- ハイフン / スラッシュ \ バックスラッシュ	_	
/ スラッシュ \ バックスラッシュ	_	
/ スラッシュ	-	ハイフン
\ バックスラッシュ~ カラ*3	/	スラッシュ
~ カラ**3	\	バックスラッシュ
	~	カラ*3

記号	音声読み上げ
	-
	タテセン*1
	テンテンテン
	テンテン
	_
,	アポストロフィ*1
	-
	インヨウフ※1
(カッコ
)	トジカッコ
(カッコ
[トジカッコ
	カッコ
]	トジカッコ
{	カッコ
}	トジカッコ
<	カッコ
>	トジカッコ
<	カッコ
>	トジカッコ
Γ	カギカッコ
	トジカギカッコ
Γ	カギカッコ
J	トジカギカッコ
[カッコ
1	トジカッコ
+	プラス
_	マイナス*4
±	プラスマイナス
×	カケル
	ワル
=	イコール

記号	音声読み上げ
<i>≠</i>	ノットイコール
<	ショーナリ
>	ダイナリ
> ≦	ショーナリイコール
≧	ダイナリイコール
∞	ムゲンダイ
- : :	ユエニ
₹1	オス
우	メス
0	F,
,	フン
"	ビョー
${\mathbb C}$	ドシー
¥	エン
\$	ドル
¢	セント
£	ポンド
%	パーセント
#	イゲタ
& *	アンド
@	アスタリスク アットマーク
§	セクション
☆	ホシ
*	クロホシ
Ô	マル
•	クロマル
0	ニジューマル
\Diamond	ヒシガタ
♦	クロヒシガタ
	シカク
	クロシカク

記号	音声読み上げ
\triangle	サンカク
A	クロサンカク
∇	ギャクサンカク
•	クロギャクサンカク
*	コメジルシ
₹	ユービンバンゴー
→	ミギヤジルシ
+	ヒダリヤジルシ
1	ウエヤジルシ
1	シタヤジルシ
=	ゲタキゴー
∈	ゾクスル
∋	フクム
⊆	ブブンシューゴー
⊇	ブブンシューゴーフク ム
_	シンブブンシューゴー
\supset	シンブブンシューゴー フクム
U	ガッペー
Λ	キョーツー
\wedge	オヨビ
V	マタワ
_	ヒテー
\Rightarrow	ナラバ
\Leftrightarrow	ドーチ
A	スベテノ
∃ ∠ ⊥	アル
	カク
Τ	スイチョク
д	ラウンドディー

記号	音声読み上げ
∇	ナブラ
=	ゴードー
÷	ニアリーイコール
«	ショーナリショーナリ
÷ « » √	ダイナリダイナリ
$\sqrt{}$	ルート
S	ソージ
œ	ヒレー
·:·	ナゼナラバ
ſ	インテグラル
]] .: &	ダブルインテグラル
Å ‰	オングストローハ
‰	パーミル シャープ
# b }	シャープ
Ь	フラット
Þ	オンプ ダガー
Ť	ダガー
‡	ガーニ ガギ
9	ダンラクキゴー
‡ ¶	マル
ゐ	1
ゑ	I
井	エイ
ヱ	I
ヰ ヱ ヴ ヵ ヶ A	エ ヴ カ ケ
カ	カ
ケ	
Α	アルファ
В	ベータ
Γ	ガンマ
В Г Д	デルタ
Е	イプシロン

Z ゼータ H イータ Θ シータ I イオタ K カッパ Λ ラムダ M ミュー N ニュー Ξ グザイ Ο オミクロン Π パイ P ロー Σ シグマ T タウ Y ユブシロン Φ ファイ X カイ Ψ ブサイ Ω オメガ α アルファ β ベータ Y ガンマ δ デルタ ε イブシロン ζ ゼータ カ イータ θ シータ ℓ イオタ K カッパ A ラムダ ルッパ A ラムダ ルッパ A ラムダ ルッパ A ラムダ ルッパ A ラムダ ルッパ A ラムダ ガッパ ス ガッパ ス ガッパ ス ガッパ A ラムダ ルッパ A カッパ A ラムダ ルッパ A ラムダ ルッパ A ラムダ ルッパ A ラムダ ルー ス ガイ ロ オミクロン ス ガッパ ス カッパ ス カッパ ス カッパ A ラムダ ルッパ A ラムダ ルー ス ガッパ A ラムダ ルー ス ガッパ A ラムダ ルー ス ガッパ A フルファ B ジータ トーク トーク トーク トーク トーク トーク トーク トーク	記号	音声読み上げ
H イータ Θ シータ I イオタ K カッパ Λ ラムダ M ミュー N ニュー Ξ グザイ O オミクロン Π パイ P ロー Σ シグマ T タウ Y ユブシロン Φ ファイ X カイ Ψ ブサイ Ω オメガ α アルファ β ベータ Y ガンマ δ デルタ ε イブシロン ζ ゼータ η イータ θ シータ ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー V ニュー ξ グザイ O オミクロン π パイ		
Θ シータ I イオタ K カッパ Λ ラムダ M ミュー N ニュー 三 グザイ O オミクロン П パイ P ロー Σ シグマ T タウ Y ユブシロン Φ ファイ X カイ Ψ ブリファ B ベータ Y ガンマ δ デルタ ε イブシロン ζ ゼータ t イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー ξ グザイ o オミクロン π パイ		
 K カッパ Λ ラムダ M ミュー E グザイ O オミクロン Π パイ P ロー Σ シグマ T タウ Y ユブシロン Φ ファイ X カイ Ψ ブサイ Ω オメガ α アルファ β ベータ Y ガンマ δ デルタ ε イブシロン ζ ゼータ η イータ θ シータ ℓ イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー ν ニュー ξ グザイ ο オミクロン π パイ 		
 Λ		112
M ミュー N ニュー E グザイ O オミクロン Π パイ P ロー Σ シグマ T タウ Y ユブシロン Φ ファイ X カイ Ψ ブサイ Ω オメガ α アルファ β ベータ Y ガンマ δ デルタ ε イブシロン ζ ゼータ η イータ θ シータ ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー ν ニュー ξ グザイ O オミクロン π パイ		カッパ
		フムタ
		21-
O オミクロン Π バイ P ロー Σ シグマ T タウ Y ユブシロン Φ ファイ X カイ Ψ ブサイ Ω オメガ α アルファ β ペータ Y ガンマ δ デルタ ε イブシロン ζ ゼータ η イータ θ シータ ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー ν ニュー ξ グザイ ο オミクロン π バイ		_1_
Π	=	291 +2400
P □− Σ 9/97 T 9/9 Y 1/10 Φ 7/7 X 1/10 Φ 7/7 X 1/10 Φ 7/10 Φ 1/10 Φ 1/1		
Σ シグマ T タウ Y ユブシロン Φ ファイ X カイ Ψ ブサイ Ω オメガ α アルファ β ベータ Y ガンマ δ デルタ ε イブシロン ζ ゼータ η イータ θ シータ ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー ν ニュー ξ グザイ ο オミクロン π パイ		
T タウ Y ユブシロン Φ ファイ X カイ Ψ ブサイ Ω オメガ α アルファ β ベータ Y ガンマ δ デルタ ε イブシロン ζ ゼータ η イータ θ シータ ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー ν ニュー ξ グザイ ο オミクロン π パイ		
Y ユブシロン Φ ファイ X カイ Ψ ブサイ Ω オメガ α アルファ β ベータ Y ガンマ δ デルタ ε イブシロン ζ ゼータ η イータ θ シータ ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー ν ニュー ξ グザイ ο オミクロン π パイ		
 Φ ファイ X カイ Ψ ブサイ Ω オメガ α アルファ β ペータ Y ガンマ δ デルタ ε イブシロン ζ ゼータ η イータ θ シータ ℓ イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー ν ニュー ξ グザイ ο オミクロン π パイ 		フプシロン
X カイ Ψ ブサイ Ω オメガ α アルファ β ベータ Y ガンマ δ デルタ ε イブシロン ζ ゼータ η イータ θ シータ ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー V ニュー ξ グザイ ο オミクロン π パイ		ココノ
Ψ ブサイ Ω オメガ α アルファ β ベータ Υ ガンマ δ デルタ ε イブシロン ζ ゼータ η イータ θ シータ ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー ν ニュー ξ グザイ ο オミクロン π パイ		ファイ カイ
		ブサイ
α アルファ β ベータ γ ガンマ δ デルタ ε イブシロン ζ ゼータ η イータ θ シータ ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー ν ニュー ξ グザイ ο オミクロン π バイ		オイガ
y ガンマ δ デルタ ε イプシロン ζ ゼータ η イータ θ シータ ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー ν ニュー ξ グザイ ο オミクロン π バイ		オノカ
y ガンマ δ デルタ ε イプシロン ζ ゼータ η イータ θ シータ ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー ν ニュー ξ グザイ ο オミクロン π バイ	R	バータ
δ デルタ ε イブシロン ζ ゼータ η イータ θ シータ ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー v ニュー ξ グザイ ο オミクロン π バイ	V	ガンマ
ε イブシロン ζ ゼータ η イータ θ シータ ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー ν ニュー ξ グザイ ο オミクロン π パイ	δ	デルタ
ζ ゼータ η イータ θ シータ ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー ν ニュー ξ グザイ ο オミクロン π バイ	ε	イプシロン
 η イータ θ シータ ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー v ニュー ξ グザイ o オミクロン π パイ 	7	
θ シータ ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー v ニュー ξ グザイ ο オミクロン π バイ	n	イータ
ι イオタ κ カッパ λ ラムダ μ ミュー ν ニュー ξ グザイ ο オミクロン π バイ	θ	シータ
κ カッパ λ ラムダ μ ミュー ν ニュー ξ グザイ ο オミクロン π パイ		
λ ラムダ μ ミュー ν ニュー ξ グザイ ο オミクロン π パイ		
μ ミュー ν ニュー ξ グザイ ο オミクロン π パイ		
ν ニューξ グザイο オミクロンπ パイ	μ	
ξ グザイ o オミクロン π パイ		
σ オミクロンπ パイ		ガザイ
π パイ		オミクロン
0 🗆	π	パイ
	ρ	

記号	音声読み上げ
σ	シグマ
T	タウ
U	ユプシロン
φ	ファイ
χ	カイ
Ψ	プサイ
ω	オメガ
Α	アー
Б	~~
В	ヴェー
Γ	ゲー
Д	デー
E	イェー
Ë	∃-
Ж	ジェー
3	ゼー
И	イー
Й	イークラトコエ
K	カー
Л	エリ
М	エム
Н	エヌ
П	オーペー
P	エル
C	エス
T	テー
У	ウー
Φ	エフ
X	ハー
Ц	ツェー
4	チェー
Ш	シャー
Щ	シチャー
Ъ	ツボルディーズナーク
Ы	ウイ

b ミャーフィーズナーク 3 エー 10 ユー A ヤー a アー 6 ペー B ヴェー 「ゲー イェー e イェー e イェー e イェー e イェー e イェー i イークラトコエ x カー エリ エス エス エス エー サーー は カー カー エー サーー サーー カー カー カー カー カー エー カー </th <th></th> <th></th>		
3 エー 10 ユー	記号	音声読み上げ
○ ユー		
A ヤー a アー 6 ペー B ヴェー 「 ゲー Д デー e イェー ë ヨー ※ ジェー 3 ゼー и イー й イークラトコエ к カー л エリ エス エ エ エ y ウー ロ エ エ エ エ フ カー エ エ カー カー エ カー		
a アー 6 ペー B ヴェー 「 ゲー		
 6 ペー B ヴェー Γ ゲー A デー e イェー ë ヨー ※ ジェー 3 ゼー и イークラトコエ к カー л エリ M エム H エヌ O オー ロ ペー ロ ズー ロ ボー ロ ボー<!--</th--><th>Я</th><th></th>	Я	
B ヴェー 「 ゲー		アー
「 ゲー	б	ベー
□ デー □ イエー □ 3 ボー □ 3 ボー □ 4 イー □ 4 イー □ 4 イークラトコエ □ 5 オー □ 7 エリ □ 8 エム □ 8 オー □ 7 ボー □ 8 オー □ 7 ボー □ 8 オー □ 7 ボー □ 8 オー □ 8 オー □ 7 ボー □ 9 エル □ 17 ボー □ 17 ボー □ 18		ヴェー
 e イェー ē ヨー ※ ジェー 3 ゼー и イー й イークラトコエ к カー л エリ м エム н エヌ o オー n ペー p エル c エス T テー y ウー ф エフ x ハー ц ツェー ч チェー ш シャー b ツボルディーズナーク b ライ 5 キーフィーズナーク 3 エー 	Γ	ゲー
 e ヨー x ジェー 3 ゼー и イー 前 イークラトコエ к カー л エリ м エム н エヌ o オー n ペー p エル c エス T テー y ウー ф エフ x ハー ц ジェー ч チェー ш シチャー b ツボルディーズナーク b ミャーフィーズナーク 9 エー 	Д	デー
** ジェー 3 ゼー 1 イー 3 ゼー 1 イークラトコエ 1		
3 ゼー II イー II イークラトコエ K カー II エリ M エム H エヌ O オー II ベー P エル C エス T デー y ウー ф エフ X ハー ц ツェー ц ジャー ш ジチャー b ツボルディーズナーク b ミャーフィーズナーク 9 エー	ë	
N イー 前 イークラトコエ K カー J エリ M エム H エヌ O オー D エル C エス T テー y ウー ф エフ X ハー U ツェー U シャー U シチャー D ウイ D エー	ж	
K カー 月 エリ M エム H エヌ O オー R ペー D エル C エス T テー Y ウー Φ エフ X ハー Ц ツェー U シャー U シチャー D ウイ D エー	3	ゼー
K カー 月 エリ M エム H エヌ O オー R ペー D エル C エス T テー Y ウー Φ エフ X ハー Ц ツェー U シャー U シチャー D ウイ D エー	И	イー
K カー 月 エリ M エム H エヌ O オー R ペー D エル C エス T テー Y ウー Φ エフ X ハー Ц ツェー U シャー U シチャー D ウイ D エー	Й	イークラトコエ
M エム H エヌ O オー R ペー D エル C エス T テー y ウー Φ エフ X ハー ц ツェー ц シャー ш シチャー b ツボルディーズナーク b ミャーフィーズナーク 9 エー	K	
H	Л	
○ オー	M	
□ ペー □ エル □ エス □ テー □ サー □ サ	Н	
p エル c エス T テー y ウー ф エフ x ハー ц ツェー ч チェー ш シチャー b ツボルディーズナーク b ウィ b ミャーフィーズナーク 3 エー	0	
C エス T テー y ウー Φ エフ X ハー Ц ツェー Ч チェー Ш シャー B ツボルディーズナーク ら フィーズナーク S エー	П	
T テー y ウー ф エフ X ハー ц ツェー u ジャー ш ジャー b ツボルディーズナーク b ミャーフィーズナーク g エー	р	
y ウー	С	
y ウー	Т	テー
x ハー ц ツェー ч チェー ш シャー 山 シチャー b ツボルディーズナーク b ウイ b ミャーフィーズナーク ラ エー	У	ウー
 以 ツェー リ チェー シャー シチャー ツボルディーズナーク ウイ ミャーフィーズナーク エー 	ф	エフ
4	X	
Ⅲ シャー□ メチャー□ ツボルディーズナーク□ ウイ□ ミャーフィーズナークョ エー	Ц	
山 シチャー b ツボルディーズナーク b ウイ b ミャーフィーズナーク 3 エー	Ч	チェー
ъ ツボルディーズナーク ы ウイ ь ミャーフィーズナーク э エー	Ш	
ы ウイ ь ミャーフィーズナーク э エー	Щ	シチャー
ы ウイ ь ミャーフィーズナーク э エー	Ъ	ツボルディーズナーク
э І—	Ы	ウイ
	Ь	
м 7—	Э	
10 4	Ю	ユー

記号	音声読み上げ					
Я	ヤー					
_	-					
	-					
Г	_					
٦	-					
	_					
L	_					
⊢	_					
	_					
4	_					
	_					
+	-					
	_					
ı	-					
г	-					
٦	-					
	-					
L	-					
F	-					
Ţ	-					
4	_					
ļ ÷	_					
+	_					
F	-					
	_					
1	-					
	_					
+	_					
-	-					
Т	-					
→	_					
	_					
+						
1)	マルイチ					
2	マルニマルサン					
3	マルリノ					

記号	音声読み上げ
4	マルヨン
(5)	マルヨンマルゴ
6	マルロク
7	マルナナ
8	マルハチ
9	マルキュー
10	マルジューマルジューイチ
11)	マルジューイチ
(12)	マルジューニ
(13)	マルジューサン
(14)	マルジューヨン
(15)	マルジューゴ
16)	マルジューロク
17)	マルジューナナ
18)	マルジューハチ
19	マルジューキュー
20	マルニジュー
I	イチ
П	=
Ш	サン
IV	ヨン
V	ゴ
VI	ロク
VII	ナナ
VII	ハチ
IX	キュー
Х	ジュー
ξŋ	ミリ
*_	+0
サンチ	センチ
トルメー	メートル
グラム	グラム
トン	トン
アール	アール
ヘク タル	ヘクタール
リットル	リットル

記号	音声読み上げ	記号	音声読み上げ
マッ	ワット	km	キロメートル
カロ	カロリー	mg	ミリグラム
الر 14	ドル	kg	キログラム
キン	セント	CC	シーシー
ゲー	パーセント	mi	ヘーホーメートル
礼	ミリバール	平成	ヘーセー
%− 2	ページ	*	-
mm	ミリメートル	*	-
cm	センチメートル	Na	ナンバー

記号	音声読み上げ	
KK.	ケーケー	
TEL	デンワ	
Œ	マルウエ	
(H)	マルナカ	
ⓑ	マルシタ	
Æ	マルヒダリ	
(4)	マルミギ	
(株)	カッコカブ	
(有)	カッコユー	

号	音声読み上げ	記号	音声読み上げ
(代)	カッコダイ	$\sqrt{}$	ルート
腨	メージ	Т	スイチョク
炡	タイショー	_	カク
翢	ショーワ	∟	チョッカク
÷	ニアリーイコール	⊿	サンカッケー
=	 - 		ナゼナラバ
ſ	インテグラル	\cap	キョーツー
∮	ファイ	\supset	ガッペー
Σ	シグマ		

- ※1 URL、メールアドレス以外の場合は読み上げません。
- ※2 ひらがな、カタカナ、漢字のあとにある場合は直前の文字の語尾をのばして読み上げます。
- ※3 ひらがな、カタカナのあとにある場合は直前の文字の語尾をのばして読み上げます。
- ※4 URL、メールアドレスの場合は「ハイフン」と読み上げます。

お知らせ

●「①」~「U」の特殊記号は、i モード対応端末以外の携帯電話やパソコンに送信した場合、正しく表示されないことがあります。また、 の特殊記号は、SMSの 本文には入力できず、半角スペースに置き換えて入力されます。

記号入力変換表

文字入力(編集)画面で「きごう」と入力して変換すると記号の候補が表示されます。次のような文字を入力して変換しても記号を入力できます。

入力	変換
おなじ	11 4
から	~
かんま	
こんま	
たてせん	
てんてん	
り一だ	
しめ	ø
かっこ	()00
	8 ♦ ♦
	[][][]
たす	+
ひく	_

入力	変換
ぷらすまいなす	±
かける	×
わる	÷
いこーる	=
ふとうごう	<>≦≧
しょうなり	<
だいなり	>
しょうなり	≤
いこーる	-
だいなり	≥
いこーる	_
むげんだい	00
おす	∂1

入力	変換
めす	우
ならば	\Rightarrow
どうち	\Leftrightarrow
にありいこーる	÷
ちいさい	«
おおきい	>>
るーと	$\sqrt{}$
تع	. ℃
ふん	,
びょう	"
どる	\$
せんと	¢
ぽんど	£

入力	変換
せつ	§
ほし	*☆★
あっと	@
まる	.○●
	00
しかく	♦♦□■
さんかく	△▲▽▼
こめ	*
ゆうびん	₹
やじるし	→ ← ↑ ↓
うえ	1
した	1
みぎ	→

入力	変換
ひだり	←
あすたりすく	*
おんぐすと ろーむ	Å
しゃーぷ	#
ふらっと	Ь
おんぷ	٥
だがー	†
だぶるだがー	‡
だんらく	9
おーむ	Ω
でんわ	Tel

絵文字一覧表

「音声読み上げ設定」を「ON」に設定している場合は絵文字を音声で読み上げます。

*^	**************************************
絵文字	音声読み上げ
•	ハートマーク
II.	ユレルハートマーク
()	シツレンマーク
ψ^{ν}	フクスーハート マーク ワーイマーク
03	ワーイマーク
×	プンプンマーク
1)	ガクーマーク
~	モウヤダーマーク
××	フラフラマーク ルンルンマーク
D	ルンルンマーク
센Ь	オンセンマーク
0	カワイイマーク
•	チュッマーク
44	ピカピカマーク
-` <u>o</u> ´-	ヒラメキマーク
×	ムカッマーク
굍	パンチマーク
•	バクダンマーク
D.D.	ムードマーク
ZZZ	ネムイマーク
į	ビックリマーク
!?	ビックリハテマーク
!!	ニジュービックリ マーク
ΣΖ	ドーンマーク
S. C.	アセアセマーク
L	アセタラーッマーク

絵文字	音声読み上げ
=3	ダッシュマーク
***	ウーマーク
8	ウーンマーク グッドマーク
Ĵ	グッドマーク
J.	バッドマーク
7	ミギナナメウエヤ ジルシマーク
7	ミギナナメシタヤ ジルシマーク
ζ.	ヒダリナナメウエ ヤジルシマーク
∠	ヒダリナナメシタ ヤジルシマーク ハレマーク
*	ハレマーク
ထ	クモリマーク
⊗ • • •	アメマーク
8	ユキマーク
4	カミナリマーク
@	タイフーマーク
333	キリマーク
1	コサメマーク
T	オヒツジザマーク
8	オウシザマーク
)(フタゴザマーク
છ	カニザマーク
ી	シシザマーク
Me:	オトメザマーク
0	テンビンザマーク

絵文字	音声読み上げ
M t	サソリザマーク
7° 17° 17° 17° 17° 17° 17° 17° 17° 17° 1	イテザマーク ヤギザマーク
130	ヤギザマーク
uu.	ミズガメザマーク
) (ウオザマーク
	スポーツマークヤキューマーク
00	ヤキューマーク
ď	ゴルフマーク テニスマーク
<u>_</u>	テニスマーク
⊛	サッカーマーク スキーマーク
ı.	スキーマーク
8	バスケットマーク モータースポーツ
⊗ ⊗ J. ⊗ <	モータースポーツ マーク ページャマーク デンシャマーク
₩.	ページャマーク
員	デンシャマーク
M	チカテツマーク
Æ	シンカンセンマーク
4	セダンマーク
40	アールブイマーク
Ħ	バスマーク
₩ 4 4 4 4 4 4 4	バスマーク フネマーク
샾	ヒコーキマーク
─	イエマーク
Ħ	イエマーク ビルマーク
Î	ユービンキョク マーク
⊕	ビョーインマーク

絵文字	音声読み上げ
BK	ギンコーマーク
<u>ATM</u>	エーティーエム マーク
Ĥ	ホテルマーク
CVS	コンビニマーク ガソリンスタンド
GS	マーク
P	チューシャジョー マーク
•••	シンゴーマーク
ġļģ.	トイレマーク
Ψg	レストランマーク
	キッサテンマーク
桑	バーマーク
	ビールマーク ファーストフード
=	マーク
a	ブティックマーク
~×_	ビヨーインマーク
	カラオケマーク
	エーガマーク
K	ユーエンチマーク
B	オンガクマーク
7	アートマーク
8	エンゲキマーク
*	イベントマーク
	チケットマーク
2	キツエンマーク

絵文字	音声読み上げ
(3)	キンエンマーク
©	カメラマーク カバンマーク
	カバンマーク
₩	リボンマーク
ä	プレゼントマーク バースデーマーク
íÍí	バースデーマーク
<u> </u>	デンワマーク
	ケータイデンワ
-	マーク
	メモマーク
© • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	テレビマーク ゲームマーク
80	ゲームマーク
Ø	シーディーマーク
•	ハートマーク
₹	スペードマーク
	ダイヤマーク
•	クラブマーク
90 27	メマーク
	ミミマーク グーマーク
2	グーマーク エーキラ カ
8	チョキマーク
	パーマーク アシマーク
II.	クツマーク
₫ & Ŀ	メガネマーク
φ.	
55.	クルマイスマーク

絵文字	音声読み上げ
	シンゲツマーク
0	シンゲツマーク カケヅキマーク
0	ハンゲツマーク
•	ミカヅキマーク
0	マンゲツマーク
Ņ.	イヌマーク
¥.4	ネコマーク
4	リゾートマーク
*	クリスマスマーク
П	カチンコマーク
8	フクロマーク
Ø	ペンマーク
B	ヒトカゲマーク
뒴	イスマーク
© (3 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	ヨルマーク
soon	スーンマーク
DN!	オンマーク
end	エンドマーク
r © Strit	トケーマーク
₽₩	デンワヘマーク
≱	メールへマーク
FÁX	ファックスへマーク
	アイモードマーク
	アイモードマーク
\square	メールマーク
Ð	ドコモテーキョー マーク

絵文字	音声読み上げ
紜乂子	
o	ドコモポイント マーク
¥	ユーリョーマーク
FREE	ムリョーマーク
ID	アイディーマーク
P	パスワードマーク
1	ツギアリマーク
CL	クリアマーク
iQ,	サーチマーク
NEW	ニューマーク
1	イチジョーホー マーク
Ы	フリーダイヤル マーク
#	シャープダイヤル マーク
(モバキューマーク
1	シカクイチ
2	シカクニ
3	シカクサン
4	シカクヨン
5	シカクゴ
_6	シカクロク
7	シカクナナ
	シカクハチ
9	シカクキュー
	シカクゼロ

	絵文字	音声読み上げ
	<u>OK</u>	ケッテーマーク
	IZ.	アイアプリマーク
	[Z]	アイアプリマーク
		ティーシャツマーク
		ガマグチサイフ
		マーク
	Ø	ケショーマーク
	73	ジーンズマーク
	A W	スノボマーク
		チャペルマーク
	0.	ドアマーク
	®	ドルブクロマーク
	D,	パソコンマーク
	**	ラブレターマーク
	□ ⑤ □ ** **	レンチマーク
		エンピツマーク
	111	オーカンマーク
	6	ユビワマーク
	₽ Z	スナドケーマーク
	dia.	ジテンシャマーク
_		ユノミマーク
	0	ウデドケーマーク
) (ムムマーク
	3)	ホッマーク
	6	ヒヤアセマーク
	0	ヒヤアセマーク
)~ć	プクッマーク

絵文字	音声読み上げ
1	ボケーッマーク
90	ラブラブマーク
1	オーケーマーク
F	アッカンベーマーク
5)	ウィンクマーク
*D	ウレシイマーク
* (ガマンマーク
55	ネコマーク
\$ 0,0	ナキマーク
~8	ナミダマーク
NG	エヌジーマーク
0	クリップマーク
0	コピーライトマーク
TM	トレードマーク
<u>.</u> ⊈	ハシルヒトマーク
秘	マルヒマーク
3	リサイクルマーク
®	レジストレッド マーク
A	キケンマーク
禁	キンシマーク
空	クーシツマーク
合	ゴーカクマーク
満	マンシツマーク
+	サユーマーク
1	ジョーゲマーク
TEL.	ガッコーマーク

絵文字	音声読み上げ
<u> </u>	ナミマーク
Δ	フジサンマーク
36	クローバーマーク
4	サクランボマーク
*	チューリップマーク
Ð	バナナマーク リンゴマーク ワカバマーク
- W	リンゴマーク
90	ワカバマーク
*	モミジマーク
	サクラマーク
	オニギリマーク
	ショートケーキ マーク トックリマーク ドンブリマーク
25	トックリマーク
	ドンブリマーク
	パンマーク
D	カタツムリマーク
U	ヒヨコマーク
<u>a</u>	ペンギンマーク
©	サカナマーク
22	ウマイマーク
20	ウッシッシマーク
8	ウママーク
© @	ブタマーク
₩.	ワイングラスマーク
80	ゲッソリマーク

お知らせ

- ●絵文字はすべて全角文字でカウントされます。
- ●絵文字は、i モード対応端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると正しく表示されません。また、「 【 】~ 「 份 】 の絵文字は対応していない i モード対応携帯電話では正しく表示されません。

定型文一覧表

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現					
「あい	「あいさつ」フォルダ						
1	おはようございます	オハヨウコ゛サ゛イマス					
2	こんにちは	コンニチハ					
3	こんばんは	ווע "וועב					
4	おやすみなさい	オヤスミナサイ					
5	いってきます	イツテキマス					
6	いってらっしゃい	イツテラッシャイ					
7	ただいま帰りました	タタ゛イマカエリマシタ					
8	おかえりなさい	オカエリナサイ					
9	ごめんなさい	コ゛メンナサイ					
10	さようなら	サヨウナラ					
「ビジ	ネス」フォルダ						
1	よろしくお願いします	ヨロシクオネカ゛イシマス					
2	お世話になっております	オセワニナッテオリマス					
3	よろしくお伝えください	∃ロシクオツタエクタ゛サイ					
4	先日はありがとうございました	センシ゛ツハアリカ゛トウコ゛ザ゛イマシタ					
5	お疲れ様です	オツカレサマテ゛ス					
6	遅れます	オクレマス					
7	失礼します	シツレイシマス					
8	了解しました	リョウカイシマシタ					
9	至急ご確認ください	シキュウコ゛カクニンクタ゛サイ					
10	お電話ください	オテ゛ンワクタ゛サイ					

No.	漢字ひらがな表現
「イン	ターネット」フォルダ
1	@docomo.ne.jp
2	.ne.jp/
3	.co.jp/
3	.or.jp/
5 6	.ac.jp/
6	.com/
7	http://www.
8	https://www.
9	WWW.
10	.html
「顔文	字1」フォルダ
1	(*O-)/
2	♪(̄▽ ̄)ノ"
3 4 5 6	(二五`)/~~ (二二:)> (入一)
4	<(:)>
5	
6	0(≧∇≦)0
7	(p_q)エ-ン
8	(T_T)
9	
10	(*≧ m ≦*)ププッ
「顔文	字2」フォルダ
1	(」 ´ 0 `)」オーイ
2	ツンツン(。゜ー゜)σ
3	ヾ(・ε・。)オイオイ
4	(・0・)ゞ了解!
5 6	(; ¬_¬) アヤシイ
6	ヾ(≧∇≦)〃ヤダヤダ
7 8	σ(▽▽)
8	<(`^`)>エヘン
9	¬(̄ ー ̄)
10	~~~~(・∀・)ー ブーン

マルチアクセスの組み合わせについて

通信イベント	音声	電話	テレヒ	電話	i ₹−ド		ードール	SI	MS	i アプリ	i アプリ ソフト 動作中		ト通信 タ通信)	64 デーク	4K P通信
通信状態	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信	送信	受信	発信	発信	送信	受信	送信	受信
音声電話	△*1	△*2	×	×*3	0	0	△*5	0	△*5	×	×	0	△*5	×	×*3
テレビ電話	×	×*3	×	×*3	×	×	×	×	△*5	×	×	×	×	×	×*3
iモード	0	0	△*6	△*7	×	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×
i モードメール	0	0	△*6	△*7	0	×	×	×	△ *5*8	×	×	×	×	×	×
SMS	0	0	0	0	0	×	△ *5*8	×	△*5	0	0	0	△*5	0	△*5
i アプリ*9	×	0	×	△*7	×	×	△*5	×	△*5	×	×	×	×	×	×
i アプリ ソフト動作中	0	0	△*6	△*7	×	0	△*5	0	△*5	×	×	×	×	×	×
パケット通信 (データ通信)	0	0	×	×*4	×	×	×	0	0	×	×	×	×*3	×	×
64K データ通信	×	×*3	×	×*3	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×*3

- ○:起動できます。
- △:条件により起動できます。
- ×:起動できません。現在の通信状態を継続します。(発生した通信は拒否されます。)
- ※1:「キャッチホン」を契約されていれば、現在の音声電話を保留にして発信できます。
- ※2 :最大音声回線数+1の状態のとき、留守番電話、キャッチホン、転送でんわを起動できます。(P.376、P.378、P.380参照)
- ※3 : 「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」を契約されている場合、通話/通信を終了したあと、着信に応答できます。(P.385参照)
- ※4 : 不在着信として着信履歴に残ります。
- ※5 :画面に「☑(白色)」を表示して受信をお知らせします。
- ※6 : i モード接続を切断し、発信します。
- ※7 :「パケット通信中着信設定」に従って動作します。
- ※8: i モードメールとSMSは1回線ずつ同時使用が可能です。
- ※9: i アプリのバージョンアップ、i アプリをダウンロード中の場合です。

マルチタスクの組み合わせについて

同じグループの機能が競合したとき(表中の 部分)は、起動中の機能を切り替える画面が表示されます。ただし、操作によっては表示されないこともあります。

発生した機能				iモード	グループ	設定グ	ループ			ツールク	ブループ			プライ
使用中の機能	音声電話	テレビ 電話	メール	iモード ※1	i アプリ	設定**2	サービス	データ BOX*1	LifeKit *3	電話帳 ※4	ステーショ ナリー	MUSIC *5	おサイフ ケータイ ※5	ベート メニュー ※2
音声電話	×	×	0	0	×	0	○*6	×	○*7	0	○*8	×	0	0
テレビ電話	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メール	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iモード*1	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i アプリ	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	×*9	0	0
設定 ^{※2}	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0
サービス	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0
データBOX*1*10	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	0
LifeKit*3	0*11	O*11	○*12	0	0	0	0	×	×	×	×	×*13	×	0
電話帳※4	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0	×	0
ステーショナリー	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	○*14	×	0
MUSIC*5	○*15	○*15	○*16	0	×*9	0	○*17	*15*18	×*13	0	○*14	×	0	0
おサイフケータイ*5	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0	×	0

- ○:同時に起動できます。 ×:同時に起動できません。
- ※1 :PDFデータを表示中は i モードグループが使用中になります。
- ※2 :機能によっては利用できません。
- ※3 :「赤外線受信」、「SD-PIM」はマルチタスクで起動できません。
- ※4 :「FOMAカード(UIM)操作」はマルチタスクで起動できません。
- ※5 :ツールグループ以外の機能も含まれます。
- ※6 :通話中に「発信者番号通知」は起動できません。
- ※7 :通話中に起動できるLifeKitは、「バーコードリーダー」、「カメラ」の静止画撮影、「テキストリーダー」、「電話帳お預かりサービス」の各機能だけです。
- ※8 :通話中に起動できるステーショナリーは、「スケジュール」、「ToDo」、「テキストメモ」、「電卓」、「使いかたナビ」の各機能だけです。
- ※9: i アプリによってはMUSICと同時に起動できるものもあります。

- ※10:ピクチャビューア(microSDメモリーカード)、i モーションブレーヤー、キャラ電ブレーヤー、メロディブレーヤー使用中や、データBOXからの「ミュージック」のデモ再生中にマルチタスクで機能を切り替えた場合、表示、再生が終了します。i モーション編集中に機能を切り替えることはできません。
- ※11:「伝言メモ」、「テレビ電話伝言メモ」、「音声メモ」、「動画メモ」の再生中、「音声メモ録音」の録音中に着信があった場合は、再生/録音を停止します。 「バーコードリーダー」、「テキストリーダー」でデータの読み取り中に着信があった場合は、読み取り中のデータを破棄します。
- ※12:「受信表示設定」を「通知優先」に設定している場合は、「バーコードリーダー」、「テキストリーダー」でデータの読み取り中にメールを受信すると、読み取り中のデータを破棄します。
- ※13:「バーコードリーダー」、「テキストリーダー」、「カメラ」の場合は同時に起動できます。ただし、バックグラウンド再生はできません。
- ※14:「使いかたナビ」とMUSICは同時に起動できません。
- ※15:バックグラウンド再生はできません。
- ※16:「受信表示設定」を「通知優先」に設定している場合は、メールを受信すると、再生は中断します。
- ※17:「2in1設定」、「着もじ」は利用できません。
- ※18:「ミュージックプレーヤー」、「ミュージック」、「Music&Videoチャネル」、「PC動画」は同時に起動できません。

FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料)	
※電話番号の案内を希望されないお客様について	(局番なし)104
は案内しておりません。	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番
\(\times\(\tau\)	+177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし)106

お知らせ

- コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回 の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2008年3月現 在)
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通 話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しており ます。詳しくは一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせくだ さい。(2008年3月現在)
- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。 110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できない。ことがあります。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、 位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護等 の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が 位置情報と電話番号を取得することがございます。

また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

お知らせ

- ●FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署などに接続されない場合 があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からお かけください。
- ●一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- ●116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などの サービスはご利用できませんのでご注意ください。(一般電話または公衆電話 から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオブション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オブションの詳細については各機器の取扱説明書などをで覧ください。

- ·電池パック P17
- ·リアカバー P24
- ·FOMA ACアダプタ 01/02*1
- ·FOMA海外兼用ACアダプタ 01*1
- ·FOMA DCアダプタ 01/02
- ·FOMA補助充電アダプタ 01
- ·FOMA乾電池アダプタ 01
- ·卓トホルダ P26
- ·FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01*2
- ·FOMA USB接続ケーブル※2
- ·FOMA室内用補助アンテナ※3
- ·FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)※3
- ·キャリングケースS 01
- ・車内ホルダ 01
- ·スイッチ付イヤホンマイク P001/P002*4*6
- ・イヤホンジャック変換アダプタ P001%6
- ·平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02*6
- ·平型ステレオイヤホンセット P01*6
- ・骨伝導レシーバマイク 01%6
- ・車載ハンズフリーキット 01*5
- ·FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- ・外部接続端子用イヤホン変換アダプタ ()1
- ・外部技術端丁用イヤルノ変換アダフタ ロー
- ·イヤホンターミナル P001
- ※1ACアダプタでの充電方法についてはP.41、P.42参照。
- ※2USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※3日本国内で使用してください。
- ※4イヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※5USB接続/充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。
- ※6外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4形式のファイル)を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTimePlayer(無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。

QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。 http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

お知らせ

- ダウンロードするにはインターネットと接続した環境のパソコンが必要です。 また、ダウンロードにあたっては、別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページを参照してください。

AV機器とのリンクについて

他の機器からmicroSDメモリーカードに保存したASF形式の動画をFOMA端末で再生できる場合があります。FOMA端末で録画した動画を他の機器で再生できる場合もあります。対応AV機器とのリンクに関する情報はこちらをご覧ください。

http://panasonic.jp/mobile/

対応AV機器とのリンクに関するお問い合わせ先

■パナソニック モバイルコミュニケーションズ お客様ご相談センター

一般電話からは 00 0120-15-8729

携帯電話·PHSからは 045-938-4023

受付時間 午前9:00~午後5:00(土・日・祝日・所定の休日は除く)

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

●まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。ソフトウェア更新についてはP.454参照。

症状	チェックする箇所	参照先
FOMA端末の電源が	●電池が正しく取り付けられていますか。	40
入らない(FOMA端末	●電池切れになっていませんか。	41
が使えない)	●デュアルネットワークサービスでmovaが利	383
	用可能になっている場合、FOMAサービスは	
	利用できません。FOMAが利用可能になって	
	いますか。詳しくは「ご利用ガイドブック	
	(ネットワークサービス編)」をご覧ください。	
ダイヤルボタンを押し	●ダイヤル発信制限を設定していませんか。	126
ても発信できない	●指定発信制限を設定していませんか。	128
	すールロックを設定していませんか。	122
	●セルフモードを設定していませんか。	124
ダイヤルしたが話中音	●市外局番を忘れていませんか。	50
(プープー音)がでてつ	●発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませ	
ながらない	んか。	
	● 「 ■ 」の表示がでていませんか。	44
「 翻 」が表示されて話	●サービスエリア外か、電波の弱い場所にいま	44
中音(プープー音)がで	せんか。	
3		
「ゟ゙」と「オールロッ	オールロックを設定していませんか。	122
ク が表示され、ボタン		
を押しても動作しない		
		1.00
FOMA端末を閉じて いるときに、サイドボ	●サイドボタン操作を「閉じた時無効」に設定 していませんか。	126
タンを押しても動作し	000000000000000000000000000000000000000	
ない		
	= 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.7
ピピピーという警告音	●電池が少なくなっています。充電してください。	41
が鳴っている		

症状	チェックする箇所	参照先
充電ができない (FOMA端末の着信/ 充電ランブが点灯しな い、または点滅する)	●FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。 ●アダプタの電源ブラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。 ●アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。 ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダ	40 42
	プタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか。	
ディスプレイが暗くな り、何も表示されない	●省電力モードになっていませんか。	104
メールを受信したとき に、異なる着信音が鳴る	●電話帳の設定項目でメール着信音を設定し た相手からのメールではありませんか。	83
	●グループ設定でメール着信音を設定したグループに登録されている相手からのメールではありませんか。	85
着信またはメールの受信があったときに、異なる着信/充電ランプが点灯/点滅する	 電話帳の設定項目で着信イルミネーション/メールイルミネーションを設定した相手からの着信/メールではありませんか。 グループ設定で着信イルミネーション/メールイルミネーションを設定したグループに登録されている相手からの着信/メールではありませんか。 	83 85
各機能で設定した画像 やメロディなどが動作 せず、お買い上げ時の 設定で動作する	●画像やメロディなどの取得時に挿入していた FOMAカードが挿入されていますか。	38
積算通話料金がカウン トされない	◆FOMAカードに蓄積されている積算通話料金が上限(約1677万円)を超えていませんか。積算料金をリセットすることにより0円に戻せます。	359
データ転送が行われない	●USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合が あります。	-

こんな表示が出たときは

●エラーメッセージの中の「(数字)」は、i モードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。

ァ

以下の宛先にはメール送信できませんでした(561) Mails could not be sent to following address.(561)

- ●●@△△△.ne.jp*
- …表示された宛先にメールが正しく送信できませんでした。
 - ※メールアドレスは送信先により表示が異なり ます。

一部移動できませんでした

…選択したファイルに移動できないファイルが含まれていたため、一部移動できませんでした。

一部コピーできませんでした

…選択したファイルにコピーできないファイルが含 まれていたため、一部コピーできませんでした。

一部保存できませんでした

・・・選択したファイルにFOMA端末または microSDメモリーカードにコピーできないファ イルが含まれていたため、一部保存できません でした。

移動できません

…FOMA端末に移動することのできない i アプリ のためmicroSDメモリーカードからFOMA端 末に移動できませんでした。

応答がありませんでした(408)

…サイトやインターネットホームページからの応答がないため接続できませんでした。再度操作してください。

同じサービスを利用するソフトがあるためダウンロードできません

該当するサービスを削除しますか?

同じサービスを利用するソフトがあるためバー ジョンアップできません

該当するサービスを削除しますか?

…同じICカードを使ったサービスを利用するソフトがすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをダウンロードまたはバージョンアップできません。「YES」を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。

カ

書換え失敗しました

…ソフトウェア更新に失敗しました。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。

書き込みできません

…microSDメモリーカードがライトプロテクトされているため書き込みできません。外部機器などでmicroSDメモリーカードのライトプロテクトを解除してから再度操作してください。

画像が登録できなかった電話帳があります

…画像がいっぱいになったため一部の電話帳の画像が登録できませんでした。

画像に誤りがあり正しく動作しません

…Flash画像に誤りがあったため、Flash画像の再生が正常に終了できませんでした。

画像の容量がオーバーするため入力できません

…デコメ絵文字入力時に挿入画像最大サイズを超 えたため、入力できませんでした。

画像表示設定がOFFのため画像取得できません

…画像表示設定が「表示しない」に設定されている ため画像を取得できません。設定を「表示する」に してから再度操作してください。(P.172参照)

記念日がいっぱいです

…記念日がいっぱいです。不要な記念日を削除してから再度操作してください。(P.351、P.352参照)

休日がいっぱいです

…休日がいっぱいです。不要な休日を削除してから再度操作してください。(P.351、P.352参照)

休日/記念日がいっぱいです

…休日/記念日がいっぱいです。不要な休日/記念日を削除してから再度操作してください。(P.351、P.352参照)

圏外です

…電波が届いていません。電波の強い場所で再度 操作してください。

このカードでは無効な機能です

…挿入されているFOMAカードでは操作できない 機能です。

このカードは使用できません

…本FOMA端末では使用できないメモリーカードです。本FOMA端末に対応したmicroSDメモリーカードをご利用ください。(P.294参照)

このカードは認識できません

- …正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。(P.37参照)
- …FOMAカードにエラーが発生したか、PINロック 解除コードがロックされています。ドコモ ショップ窓口にお問い合わせください。

このカードは認識できません 再起動します

…FOMAカードを正しく認識できませんでした。 再起動後、待受画面に戻ります。

この画像は保存できません

…正常に表示できなかった画像のため保存できません。また、正常に表示された場合でも、ファイルの形式によっては保存できない場合があります。

この機能は利用できません

…挿入されているFOMAカードでは操作できない 機能です。 カ

この休日は登録できません

…すでに登録されているデータと同じ日付の休日 を受信したため登録できません。

このサイトとのSSL通信は無効です このサイトとのSSL/TLS通信は無効です

…改ざんされたSSL/TLS証明書を受信したため 接続できませんでした。

このサイトの安全性が確認できません SSL通信を切断します

…対応していないSSL証明書のため接続を中断し

ました。 このサイトは安全でない可能性があります

SSL通信を切断します

…SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。

このスケジュールは登録できません

…すでに登録されているデータと同じ日時のスケ ジュールを受信したため登録できません。

この接続先の安全性が確認できません SSL通信を切断します

…SSL証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。

この接続先は安全でない可能性があります SSL通信を切断します

…SSL証明書の内容が一致していないため接続を中断します。

このソフトは現在利用できません

…使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態 に設定されているため起動できません。

このデータはダウンロードできません

…データが不正なためダウンロードできません。

このデータは貼り付けできません

…使用できない文字を貼り付けようとしています。貼り付ける文字を確認してから再度操作してください。(P.372参照)

このファイルは表示できません

…対応していないファイルのため表示できません。

このメールは再送信できません

…宛先が不正であったり、メール本文が入力可能 なサイズを超えているため再送信できません。

このメールは再送信できません 再編集して送信してください

…宛先が不正であったり、メール本文が入力可能な サイズを超えているため再送信できません。再編 集してから送信してください。(P.205参照)

これ以上機能を起動できません

…マルチタスクで使用できる最大数の機能が起動 しています。使っていない機能を終了してから 再度操作してください。(P.344参照)

b

再生可能日前です 再生できません

…再生可能日前のためファイルを再生できません。

最大サイズを超えたので中断しました

- …データ量が最大サイズを超えたので正常にダウンロードできませんでした。
- …サイトやインターネットホームページのサイズ が大きいため受信を中断し、取得できた分のみ 表示します。

最大サイズを超えています 受信できません(452)

…最大サイズを超えるデータを受信しようとした ため、受信できませんでした。

最大サイズを超えているためダウンロードできま せん

…最大サイズを超えるPDFデータをダウンロード しようとしたため、ダウンロードできませんで した。

サイトに接続できませんでした(403)

…サイトやインターネットホームページに接続で きません。

作成可能サイズを超えるため一部削除されます

…宛先・題名・本文のいずれか(または複数)が入力 可能文字数を超えていたため、一部削除されま した。

シークレットデータのため呼び出せません

…シークレットモードまたはシークレット専用 モードに切り替えていないため呼び出せません。シークレットモードまたはシークレット専 用モードに切り替えてから操作してください。 (P.127参照)

システムを再起動しました

…エラーが発生したため、再起動後、待受画面に戻ります。

指定サイトがみつかりません(404)

・・・サイトやインターネットホームページが存在しないか、URLが間違っている可能性があります。URLを確認してから再度操作してください。(P.162参照)

指定したサイトへは接続できませんでした(504)

…サーバからの応答がなかったため接続できません。

指定のページ番号は無効です

…入力されたページ番号は無効です。正しいページ番号を入力して再度操作してください。 (P.313参照)

自動更新設定ができませんでした

…エラーが発生したため自動更新設定が設定できませんでした。

自動時刻時差補正情報を受信していないため再生 できません

…自動時刻時差補正情報を受信していないため、 再生期間・再生期限付きのファイルを再生でき ませんでした。

自動変換機能設定中

削除できません

自動変換機能設定中

全削除できません

…自動変換機能設定で設定されている国番号や国際 電話アクセス番号は削除できません。設定を変更/ 解除してから再度操作してください。(P.60参照)

しばらくお待ちください

…音声回線/パケット通信設備が故障、または音 声回線ネットワーク/パケット通信ネットワー クが非常に混み合っています。しばらくしてか ら再度操作してください。110番、119番、118 番には電話をかけることができます。ただし、状 況によりつながらない場合があります。

しばらくお待ちください (パケット)

…パケット通信設備が故障、またはパケット通信 ネットワークが非常に混み合っています。しば らくしてから再度操作してください。

しばらくたってから操作してください

…現在、起動できない状態になっています。しばら くしてから再度操作してください。

受信できませんでした

…接続先選択で設定した接続先アドレスが間違っ ているため選択受信できません。設定を確認し てから再度操作してください。(P.173参照)

受信できませんでした

i モードセンターが混み合っています

…回線設備が故障、または回線が非常に混み合っ ています。しばらくしてから再度操作してくだ さい。

詳細を保存することができません

…トルカの詳細データが非対応データのため保存 できませんでした。

スケジュールがいっぱいです

…FOMA端末内のスケジュールがいっぱいになっ たため受信できませんでした。不要なスケジュー ルを削除してから再度操作してください。 (P.351, P.352参照)

すでに他の機能が起動中です

起動できません

すでに他の機能が起動中です

切り替えできません

すでに他の機能が起動中です

接続できません

すでに他の機能が起動中です

設定できません

すでに他の機能が起動中です

登録できません

…マルチタスクで同時に起動できない機能です。 使っていない機能を終了してから再度操作して ください。(P.344参照)

すべて保護のため削除できません

…すべて保護されているため削除できません。保 護を解除してから再度操作してください。 (P.165, P.205, P.217参照)

赤外線送信できませんでした

…エラーが発生したため赤外線送信ができません。 でした。

セキュリティエラーのため終了しました セキュリティエラーのため i アプリ待受画面を解 除しました

… i アプリDXが強制終了しました。(P.233参照)

接続相手が見つかりません

…iC通信の際に、接続先が見つかりませんでした。

接続先が対応していません

- …接続先選択で設定した接続先アドレスが対応し ていないため操作できません。設定を確認して から再度操作してください。(P.173参照)
- …ユーザ証明書を操作中のため接続できません。 ユーザ証明書の操作を終了してから再度操作し てください。

接続できません

- …接続先選択で設定した接続先アドレスが間違っ ているため接続できません。設定を確認してか ら再度操作してください。(P.173参照)
- …電波が弱いため接続できません。電波の強い場 所で再度操作してください。

接続できませんでした

…ネットワークの問題で接続できませんでした。 しばらくしてから再度操作してください。

接続できませんでした(562)

…ネットワークの問題で接続できませんでした。 しばらくしてから再度操作してください。

設定できませんでした

…エラーが発生したため設定できませんでした。

前回のソフトウェア更新は正しく終了されません でした

ソフトウェア更新を最初から実行してください

…ソフトウェア更新中にFOMA端末の電源が切ら れました。再度ソフトウェア更新を行ってくだ さい。(P.454参照)

全件送信できません

…選択したファイルがすべてFOMA端末外への出 力が禁止されているファイルのため送信できま せんでした。

選択受信設定中です 起動できません

…メール選択受信設定が「ON Iに設定されている ため起動できません。設定を「OFF」にしてから 再度操作してください。(P.195参照)

選択できません

…「i モーション切り出し」で終点を選択する際に、始点より前または始点と同位置を選択したため選択できませんでした。もう一度始点から選択し直してください。(P.286参照)

操作が行われていない可能性があります

・・・・処理中にmicroSDメモリーカードが取り外されたため、またはエラーが発生したため操作が行われていない可能性があります。「ムービー」フォルダ内のデータを確認してください。(P.280参照)

操作内容をご確認ください

…エラーが発生したため操作できませんでした。

送信先にデータを登録できません

…送信相手がデータをロックしています。

送信できない宛先があります 送信できなかった宛先があります

…いくつかの宛先が正しくありません。宛先を正しく入力してから送信してください。(P.182、P.224参照)

送信できませんでした

送信できませんでした(552)

送信できませんでした(XXX)

…メールが正しく送信できませんでした。 XXXには3桁の数字が表示されます。

送信できません

宛先を確認してください(451)

・・・メールが正しく送信できませんでした。宛先を 確認してから再度操作してください。(P.182、 P.224参照)

送信できませんでした

i モードセンターが混み合っています

…回線が非常に混み合っています。しばらくして から再度操作してください。

送信不可のファイルが添付されているため再送信 できません

・・・メールにFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されているため、再送信できませんでした。

送信メールが壊れているため再送信できません

…メールの本文のサイズがオーバーしていたり、 本文の添付情報が壊れていたりしているため再 送信できませんでした。

そのソフトは最新です

…目的のソフトが更新されていないため実行できません。

ソフトウェア更新機能起動中です 起動できません。

…ソフトウェア更新中のため起動できませんでした。ソフトウェア更新が終了してから再度操作してください。

ソフトに誤りがあります

ソフトに誤りがあるためダウンロードできません…ソフトのデータが不正なためダウンロードや

…ソフトのテータか不正なためタワフロートや バージョンアップができません。

ソフトを起動しICカード内データを削除後ソフト を削除してください

 …ICカード内にデータが残っているためおサイフ ケータイ対応iアプリを削除できません。おサイフケータイ対応iアプリを起動して登録データを削除してから再度操作してください。

対応機種ではありません

…ダウンロードやバージョンアップしようとして いるソフトがFOMA端末に対応していません。

対応していないコンテンツがあります

…FOMA端末に対応していないデータが含まれて います。

対応ソフトがあるため削除できません

…対応するメール連動型 i アプリがあるため削除 できません。

対応ソフトが削除されています フォルダ内表示を参照してください

…対応するメール連動型 i アプリが削除されています。

タイトル変更できません

…タイトル編集時に文字を入力しなかったり、空 白のみ入力したりすることはできませんのでタ イトルを変更できませんでした。文字を入力し てから再度操作してください。(P.273参照)

ダイヤル発信制限設定中です

…ダイヤル発信制限が設定されています。ダイヤル 発信制限を解除してから再度操作してください。 (P.126参照)

ダウンロード済みデータがあります ネットワーク接続できません

…PC動画の取得完了画面で保存を行い、取得完了 画面を終了してください。(P.263参照)

ダウンロードできませんでした ダウンロードできませんでした 更新を中止します

…他の機能が起動中、またはエラーが発生したためダウンロードができませんでした。

ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用 下さい

…パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルをご利用の場合、一定時間内に大量の通信を行うと、一定時間接続できなくなることがあります。しばらくしてから再度操作してください。

ただいま i モードメールが混みあっています しばらくお待ち下さい(553)

…回線が非常に混み合っています。しばらくして から再度操作してください。

チャネル情報取得に失敗しました

… i チャネルで情報を取得する際に、チャネル情報が一部不足またはすべて取得できなかったため取得に失敗しました。

中断されました

…データ通信中にパソコン側から接続が切断されました。

通信が許可されていません

…通信設定が「通信しない」に設定されています。 設定を「通信する」にしてから再度操作してくだ さい。(P.233参照)

通知アイコン点灯していません

…上限通知アイコンが点灯していないため上限通 知アイコンは消去できません。

データが不足しているため起動できません

・・・起動しようとした i アブリが部分データしか保存されていないため起動できませんでした。
 i アブリをすべてダウンロードしてから再度操作してください。(P.230参照)

データ結合できませんでした

…読み取ったデータを結合できませんでした。今 まで読み込んだデータは破棄されます。

雷話帳がいっぱいです

…FOMA端末内の電話帳がいっぱいになったため 受信できませんでした。不要な電話帳を削除し てから再度操作してください。(P.87参照)

電話帳に登録がないため起動できません

…通話相手の電話番号とメールアドレスが電話帳 に登録されていません。登録してから再度操作 してください。(P.81参照)

電話番号が通知されていないため起動できません

…通話相手の電話番号が通知されていないため起動できませんでした。

登録外着信拒否設定中です

…登録外着信拒否が「拒否」に設定されています。設定を「許可」にしてから再度操作してください。 (P.130参照)

登録中です

しばらくしてからご利用ください(554)

…ユーザ登録中のため操作できません。しばらく してから再度操作してください。

登録できませんでした

…エラーが発生したため登録できませんでした。

入力形式が正しくありません

…入力したUSSDが間違っています。正しい USSDを入力してください。(P.393参照)

入力データまたはURLが長すぎます

…入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信してください。 (P.158参照)

入力データをご確認ください(205)

…入力内容が間違っています。入力内容を確認してから再度操作してください。

認識できません

…テキストが読み取りできませんでした。認識モードを変更するか、反転モードを変更するなどして 再度読み取りを行ってください。(P.154参照)

認証タイプに未対応です(401)

…対応していない認証タイプのため接続できません。

認証できませんでした

…認証エラーが発生しました。

ネットワークを見つけられません

…指定したネットワークに接続できません。ただし、その後アンテナマークが表示されればネットワークに接続できます。

残りのデータを取得できません

データを削除しました

・・・部分的に保存したファイルの残りのデータをダウンロードする際に、エラーが発生してダウンロードできないため、データが削除されました。

Л

バージョンアップできません バージョンアップできませんでした

…エラーが発生したためバージョンアップができ ませんでした。

パーソナルデータロック設定中です

…パーソナルデータロックが設定されています。 パーソナルデータロックを解除してから再度操作してください。(P.124参照)

パーソナルデータロック設定中です 内蔵代替画像を送信します

…パーソナルデータロックが設定されているとき は「内蔵」の代替画像が送信されます。

倍率を入力してください

…倍率が入力されていません。倍率を入力してから再度操作してください。(P.314参照)

パターンデータを更新してください

…エラーが発生したためスキャン機能を利用できません。パターンデータを更新してから再度操作してください。(P.460参照)

発信できません

…エラーが発生したため発信できませんでした。

番組更新中です

…Music&Videoチャネルの番組更新中のため、ダウンロードまたは再生を行えません。しばらくたってから再度操作してください。

ピクチャが表示できません

…画像データが不正なため表示できません。

Ì

表示できません

…対応するソフトが起動中です。ソフトを終了し てから再度操作してください。(P.231参照)

ファイル名変更できません。

…ピリオドから始まるファイル名や半角英数字以 外の禁止文字を含んだファイル名には変更でき ません。正しいファイル名を入力してから再度 操作してください。(P.274参照)

フォーマットエラーです

正しいフォーマットのカードを挿入してください

…本FOMA端末未対応フォーマットのmicroSD メモリーカードです。本FOMA端末でフォー マットしてください。(P.301参照)

フォトが大きすぎるため作成できません

…撮影した画像が大きすぎるため i モードメール に添付できません。

振分け条件がいっぱいのため登録できません

…すでに最大件数設定されています。不要な設定 を解除してから再度操作してください。 (P.211参照)

編集中のため削除できません

…他の機能で使用しているため削除できません。他 の機能を終了してから再度操作してください。 (P.344参照)

他の機能が起動中のため起動できません

…マルチタスクで同時に起動できない機能です。 使っていない機能を終了してから再度操作して ください。(P.344参照)

保護のため削除できません

…保護されているデータのため削除できませんでし た。保護を解除してから再度操作してください。 (P217参照)

保存可能サイズを超えているため設定できません

…「ファイル制限」を設定することによって保存可 能サイズを超えてしまったため設定できません。 でした。

保存期限が過ぎたためファイルを受信できません (492)

…未取得の添付ファイルが i モードセンターの保 存期間を過ぎているため取得できませんでした。

保存先設定できません。

…フォルダ内に保存できる空き番号が存在しない ため設定できません。

保存できません

…サイトからデータを取得できなかったため保存 できませんでした。

保存できませんでした

- …撮影した画像を保存できませんでした。
- …エラーが発生したためトルカのコピーができま せんでした。
- …エラーが発生したため保存できませんでした。

本文中画像が削除されます

…FOMA端末外への出力が禁止されている画像が メール本文に貼り付けられているため削除され ました。

本文編集できません

…添付ファイルが10000バイトあるため、本文を 入力できません。

無効なデータです

…PC動画を再生する際にデータが以下のような 場合、再生できません。

- Windows Media以外のデータ、またはファイ ルの中身が不正なデータの場合
- ・画像サイズが320ドット×240ドットより大 きい、または画像ビットレートが2Mbpsより 大きい、または音声ビットレートが385kbps より大きいデータの場合
- 保存可能なデータをダウンロードする際に サーバから不明な応答があった場合
- 対応していないストリーミングサーバであっ た場合(FOMA端末で対応するストリーミング サーバはWindows Media Services 9のみ)

無効なデータを受信しました 無効なデータを受信しました(XXX)

…受信したデータにエラーがあるため表示または保 存できません。受信したデータは破棄されます。 XXXには3桁の数字が表示されます。

メールセキュリティ設定中のためダウンロードで きません

…メールセキュリティ設定中のためダウンロード できません。メールヤキュリティを解除してか ら再度操作してください。(P.128、P.204参照)

メール選択受信設定が受信しないに設定されてい ます

…メール選択受信設定が「OFF」に設定されていま す。設定を「ONIにしてから再度操作してくださ い。(P.195参照)

メールフォルダ利用中のため起動できません メールフォルダ利用中のため削除できません メールフォルダ利用中のためダウンロードできま せん

…対応するソフトが使用中です。ソフトを終了し てから再度操作してください。(P.231参照)

メールを作成できません

…FOMA端末が読み込み中のため i モードメール を作成できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。

メモリ機能動作中

設定できません

…microSDメモリーカードが使用中のため設定できません。

メモリ番号:XXX

書き換えできません

…シークレットデータとして登録した電話帳のメモ リ番号と同じメモリ番号のため登録できません。 違うメモリ番号に登録してください。 XXXには3桁の数字が表示されます。(P.82参照)

メモリ不足です

…メモリが不足したため処理を中断します。頻繁に表示される場合には、一度電源を入れ直してください。(P.44参照)

メモリ不足です

アクセス設定に戻ります

メモリ不足です

更新を中止します

メモリ不足です

ドキュメントビューアを終了します

メモリ不足です

トルカ一覧に戻ります

メモリ不足です

フルブラウザメニューに戻ります

メモリ不足です

文字スタンプが作成できませんでした

メモリ不足です

i モードメニューに戻ります

…メモリが不足したため処理を中断します。

メロディが設定されていません

…プログラム編集がされていない状態でプログラムを再生しようとしたときに表示します。プログラムを編集後、プログラム再生してください。 (P.306参照)

ヤ

容量不足です

…保存容量がいっぱいのため操作できません。

呼出時間表示設定中です

…呼出時間表示設定が「ON」に設定されています。 設定を「OFF」にしてから再度操作してください。 (P.130参照)

読み込みエラーです

読み込みできませんでした

…microSDメモリーカードの情報読み込み中にエラーが発生しました。

読み込みできませんでした 終了します

- …動画再生時にエラーが発生しました。
- …microSDメモリーカードの情報読み込み中に microSDメモリーカードが抜かれました。 microSDメモリーカードを装着してから再度操作してください。(P.294参照)
- …「移行可能コンテンツ」フォルダ内に保存されて いるファイルを、保存したときと異なるFOMA カードを挿入して再生しようとしたため読み込 みできません。ファイルの保存時に挿入してい たFOMAカードを挿入してから再度操作してく ださい。(P.37参照)

5

ライセンス取得できませんでした

…PC動画のライセンス情報の取得ができなかったため再生できません。

履歴表示OFF設定中です

…履歴表示設定が「OFF」に設定されています。設定を「ON」にしてから再度操作してください。(P.126参照)

リンク先のページをダウンロードしていません

…PDFデータにリンクが設定されていて、そのリンク先がダウンロードされていないため表示できませんでした。

英数字

FOMAカード(UIM)が異なるため起動できませんでした

…FOMAカード動作制限機能によりiアプリを起動できません。iアプリダウンロード時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.38参照)

FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません

…FOMAカード動作制限機能により操作できません。データやファイルの取得時に挿入していた FOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.38参照)

FOMAカード(UIM)が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした

…FOMAカード動作制限機能により i アプリを起動できません。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.38参照)

FOMAカード(UIM)が異なるため正しく表示できません

…FOMAカード動作制限機能により画面メモが正しく表示できません。画面メモ保存時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。

FOMAカード(UIM)情報が一致しないため移動できません

FOMAカード(UIM)情報が一致しないため起動できません

FOMAカード(UIM)情報が一致しないため削除で きません

FOMAカード(UIM)情報が一致しないためダウン ロードできません

FOMAカード(UIM)情報が一致しないためバー ジョンアップできません

…ICカードに対応付けしたFOMAカードとは異なるFOMAカードが挿入されているため移動、起動、削除またはダウンロード、バージョンアップ・ごきません。ICカードに対応付けしたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.38参照)

FOMAカード(UIM)もしくは楽曲データのライセンス情報が異なるため再生できません

…FOMAカード動作制限機能により再生できません。着うたフル®の取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。FOMAカードが着うたフル®の取得時に挿入していたFOMAカードである場合、FOMA端末内の楽曲ライセンス情報が不正なため再生できません。端末初期化を行ってから再度操作してください。(P.364参照)

i アプリ To 設定されていません

…「 i アプリ To 設定」でチェックが付いていない ため i アプリを起動できません。チェックを付 けてから再度操作してください。(P.233参照)

i モードセンターが混み合っています しばらくお待ちください(555)

…回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。

i モード問い合わせがすべて無効に設定されてい ます

… i モード問い合わせ設定の項目すべてにチェックが付いていません。問い合わせる項目に チェックを付けてから再度操作してください。 (P.214参照)

ICカード機能停止中のためダウンロードできません

…ICカードロック中のためダウンロードやバー ジョンアップができませんでした。ICカード ロックを解除してから再度操作してください。 (P.254参照)

ICカード内データがいっぱいのためダウンロード できません いずれかのサービスを削除しますか?

…おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロード する際、ICカード内データの容量が足りない場

「YES」を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、ICカード内の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認したあと、削除するサービスを選択し、iアブリを起動して削除してください。

ICカードロック設定中です

合に表示されます。

…ICカードロックが設定されています。ICカードロックを解除してから再度操作してください。 (P.254参照)

IC送信できませんでした

…エラーが発生したためiC送信できませんでした。

microSDの交換またはチェックディスクをおすす めします

…microSDメモリーカードのフォーマットが異常です。microSDメモリーカードをチェックディスクしてください。(P.301参照)

PIN1がロックされました

PIN1ロック解除コードを入力してください

…PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。(P.122参照)

PIN1コードが違います

…入力したPIN1コードが間違っています。正しい PIN1コードを入力してください。(P.121参照)

PIN1コードが認識できませんでした PIN1コードがロックされています

…PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。(P.122参照)

PINロック解除コードが認識できませんでした PINロック解除コードがロックされています PINロック解除コードがロックされました

…PINロック解除コードを10回間違えるとPIN ロック解除コードがロックされます。ドコモ ショップ窓口にお問い合わせください。

SMS center設定を確認してください

…SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS center設定を設定してから再度操作してください。(P.227参照)

SSL通信が切断されました

…改ざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続できませんでした。

SSL通信が無効です

…サーバの認証エラーのため接続できません。

SSL通信が無効に設定されています

…証明書設定でそのサーバのSSL証明書が無効に 設定されています。有効に設定してから再度操 作してください。(P.173参照)

SSL/TLS通信が切断されました

…改ざんされたSSL/TLS証明書を受信したか、 SSL/TLSエラーが発生したため接続できませ んでした。

SSL/TLS通信が無効です

…サーバの認証エラーのため接続できません。

SSL/TLS通信が無効に設定されています

…証明書設定でそのサーバのSSL/TLS証明書が 無効に設定されています。有効に設定してから 再度操作してください。(P.173参照)

Toの宛先を設定してください

…「To」に宛先が入力されていません。「To」に宛先を入力してから再度操作してください。(P.182、P.184参照)

ToDoがいっぱいです

…FOMA端末内のToDoがいっぱいになったため 受信できませんでした。不要なToDoを削除して から再度操作してください。(P.354参照)

URLが不正です

…URLが不正なためサイトやインターネットに接続できません。

10~10000円の間で設定してください

…通話料金通知の上限料金は10~10000円の間で設定してください。(P.359参照)

+の位置が不正です

…「+」の位置が間違っています。電話番号の先頭 に入力してください。(P.60参照)

保証とアフターサービス

保証について

- ●FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ◆FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、i モード・i アブリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。※本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
- ※本FOMA端末は、i モーション、i アプリの利用するデータをmicroSDメモリーカードに移し替えしていただくことができます。
- ※本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.400参照)と FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)またはFOMA USB接続 ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

◎調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まず チェック」をご覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、 取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

○お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ·ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ・お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

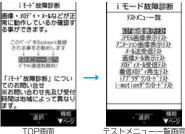
FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

◎お願い

- ●FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
- ・火災・けが・故障の原因となります。
- ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことを ご了承いただいたうえでお受けいたします。ただし、改造の内容によって は故障修理をお断りする場合があります。
- 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
- 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- ・外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- · 改造が原因による故障· 損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理と なります。
- ●FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意 にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できな いときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない 場合がありますので、ご注意願います。
- ●各種機能の設定や積算涌話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその 他お取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をお かけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- ●FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッ シュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使 えなくなることがありますので、ご注意ください。 使用箇所:スピーカー、受話口部
- ●FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って 電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、 FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。
- ◎メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて
 - ・お客様で自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取る などして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に 関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。 ·FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータ または外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータな どが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任 を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換 することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末 はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよ びお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います。(一 部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替 えできない場合があります。)
 - ※FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる 場合もしくは移し替えができない場合がございます。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロー ドなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



- 「i 干ード故障診断サイト |への接続方法 i モードサイト: i Menu→お知らせ→サービス・機能
 - → i 干ード→ i 干ード故障診断



サイト接続用QRコード

- ⅰ 干ード故障診断時のパケット通信料は無料となります。(海外からのアクセ スの場合は有料になります)
- ◆FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更に なることがあります。
- ●各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みに なり、テストを行ってください。
- j モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客 様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ (iモード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をiモー ド故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ●ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ 先見までお問い合わせください。

<ソフトウェア更新>

ソフトウェア更新について

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワーク に接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフト ウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。 ※ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。 ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内させて頂きます。

ソフトウェアを更新するには、「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の3 つの方法があります。

【自動更新】:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設 定した時間に書き換えを行います。

【即時更新】: 更新したいときすぐに更新を行います。

【予約更新】: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフ トウェアが更新されます。

- ●ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗するご とがあります。
- ●ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロー ドデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端 末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合が ございますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップを 取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバッ クアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います。

■ご利用にあたって

- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行 えます。
- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ●以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - ・電源が入っていないとき ・日付時刻を設定していないとき 通話中 PIN1コードロック中
 - ・圏外にいるとき ・おまかせロック中
 - ・セルフモード設定中
- ・他の機能が起動中のとき ·FOMAカードを挿入していないとき ・パソコンなどの外部機器と接続中のとき
- ●ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかることがあります。
- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能 を利用できません。(ダウンロード中は音声着信・着信転送・伝言メモ操作が可 能です。)
- ●ソフトウェア更新の際にはサーバ(当社のサイト)へSSI 通信を行います。 SSL証明書を有効にしておいてください。(お買い上げ時:有効 設定方法に ついてはP.173参照。)
- ●ソフトウェア更新は、雷波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態 で、移動せずに実行することをおすすめします。
- ※ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが 中止された場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行って ください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行っ た際に「更新は必要ありません。このままご利用ください」と表示されます。
- 「メール選択受信設定 |を「ON |に設定してある場合、ソフトウェア更新中に メールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が 表示されないことがあります。
- ●ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号な ど)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信さ れます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いた しません。
- ●ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の 操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障 取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- ●海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

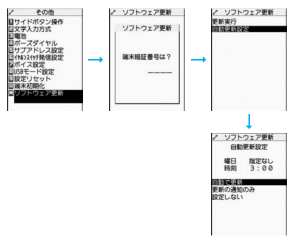
ソフトウェア更新を自動で行う<自動更新設定>

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書き換えを行います。

書き換え可能な状態になると、「書き換え予告アイコン」が表示され、書き換え時刻の確認を行い、書き換え時刻の変更や今すぐ書き換えをするかを選択できます。

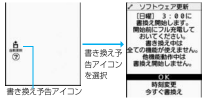
●特受画面にソフトウェア更新のお知らせアイコンが表示されているときは、 「自動更新設定」を変更できません。その場合は、お知らせアイコンを選択し、 ソフトウェア更新が必要かチェックせずにお知らせアイコンを消去することで、「自動更新設定」を変更できるようになります。

🕇 自動更新の日時を設定します。



2 待受画面で「書き換え予告アイコン」を選択し、書き換え時刻の確認、書き換え時刻の変更、今すぐ書き換えのいずれかを選択します。

※書き換え予告ア イコンは、設定時 刻に書き換えを 開始することを 通知します。 (一度確認すると 消えます。)



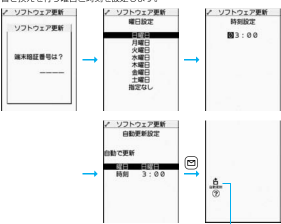
「OK」を選択した場合

※選択後は一度待受画面に戻り、設定時刻に書き換え を開始します。



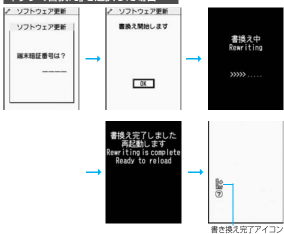
「時刻変更」を選択した場合

書き換えを行う曜日と時刻を設定します。



書き換え予告アイコン

「今すぐ書換え」を選択した場合



※「書き換え完了アイコン」は、「今すぐ書換え」を選択した場合のみ表示されます。

ソフトウェア更新を起動する

「自動更新設定」で「更新の通知のみ」を選択した場合、ソフトウェア更新が必要になると「更新お知らせアイコン」でお知らせします。

ソフトウェア更新を起動するには「更新お知らせアイコン」を選択して 行う方法とメニュー画面から行う方法があります。

「更新お知らせアイコン」を選択してソフトウェア更新を起動する

一 待受画面で「更新お知らせアイコン」を選択します。



- ●「いいえ」を選択すると、お知らせアイコンを消去するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●「更新お知らせアイコン」は以下の場合に表示されます。
- ドコモから通知があった場合
- ·P.457手順3で「更新が必要です」と表示された場合
- 予約起動でソフトウェア更新実行時に更新処理が失敗した場合
- ・ソフトウェア更新の予約を取り消した場合

ソフトウェア更新が必要かチェックします。



3 ソフトウェア更新が不要の際は「更新は必要ありません」 と表示されますので、そのままご利用ください。更新が必要な場合には「更新が必要です」と表示されます。このとき、「今すぐ更新」するか「予約」するかを選択できます。







※更新が必要ない場合 の画面

※サーバが混み合っていて、ソフトウェア更新ができない場合の画面(しばらく待ってから再度ソフトウェア更新を起動してください。)

メニューからソフトウェア更新を起動する

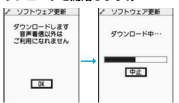
MENU ▶設定▶その他▶ソフトウェア更新 ▶端末暗証番号を入力▶更新実行



P.457手順2へ進みます。

すぐにソフトウェアを更新する(即時更新)

- 「今すぐ更新」を選択すると「ダウンロードします」と表示 され、しばらくするとダウンロードを開始します。(「OK」 を選択するとすぐにダウンロードを開始します。)
 - ダウンロード中は音声電話 / ソフトウェア更新 を受けることができます。
 - ダウンロードの途中で中 止すると、それまでダウン ロードされたデータは削 除されます。
 - ダウンロードを開始する と、あとはメニューなどを 選択しなくても更新処理 が実行されます。



ダウンロードが終わると、ソフトウェアを書き換えます。 (「OK」を選択すると、すぐに書き換えを開始します。) 書き換えが終わると、自動的に再起動します。



- 書き換え中は電話を受けることもできません。
- ※ソフトウェア書き換え中は、すべてのボタン操作が無効となります。更 新を中止することもできません。

また、ACアダプタ(別売)などを接続していても、一時的に充電を停止し ます。

更新の完了を確認したら「OK」を選択 して終了です。



日時を予約してソフトウェアを更新する(予約更新)

ダウンロードに時間がかかる場合、サーバが混み合っている場合には、 あらかじめソフトウェア更新を起動する時刻をサーバと通信して設定 しておけます。

1 ソフトウェア更新画面で「予約」を選択します。



予約可能な日時が表示されます。

●ソフトウェア更新の予約では、サーバの時刻が表示されます。

「その他の日時」を選択した場合

サーバと通信をしたあと、希望日と時間帯を選べます。時間帯を選択する画面には各時間帯の予約空き状況が

- ○:空きあり、△:空きわずか、×:空きなし
- のように表示されます。希望する時間帯を1つ選択すると、再びサーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。
- 2 選択した日時の確認を行います。「YES」を選択します。 再度サーバと通信を行い、予約は完了です。



予約した時刻になったときは

右の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します。

予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届 くところでFOMA端末を待受画面にしておいてください。



お知らせ

- ●他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるので で注意ください。
- ●アラームなどが起動している場合には、ソフトウェア更新が起動されない場合があります。
- 予約が完了したあとにP.364「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。 再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

予約した日時を確認・変更・取り消す

設定メニューから「ソフトウェア更新」を選択し、端末暗証番号を入力して「更新実行」を選択すると、予約時刻を確認できます。

予約を確認した画面から予約日時の変更や予約を取り消せます。変更する場合には「変更」を選択します。取り消す場合には「取消」を選択します。



ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「NO」や「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。

「YES」を選択すると、ソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」を選択すると前の画面に戻ります。

お知らせ

●操作中に電池の残量が「□」になった場合、ソフトウェアの書き換えは行われず、操作が終了します。

<スキャン機能>

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロード・i モードメールやSMSなど外部から FOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。(P.460参照)
- ●スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防げませんのであらかじめご了承ください。
- ●パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって 弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの 配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

スキャン機能を「有効」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックできます。

また、メッセージスキャンを「有効」に設定すると、受信したSMSを表示する際、自動的にチェックできます。

● 設定 Dック/セキュリティ スキャン機能 スキャン機能設定 項目を選択

スキャン機能......スキャン機能を実行するかどうかを設定します。 メッセージスキャン...SMSを表示する際にスキャン機能を実行するか どうかを設定します。

●「スキャン機能」を「無効」に設定しているときは、「メッセージスキャン」 は設定できません。

夕 有効・無効 ➤ YES

◆スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、 5段階の警告レベルで表示されます。(P.461参照)

お知らせ

moperaメールの着信通知、留守番電話の着信通知機能などのSMSはスキャン対象外となります。

パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

1 NBD NBC Dック/セキュリティトスキャン機能トパターンデータ更新トYESトYES

i モード接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。

🤈 ок

パターンデータ更新が必要ないときは「パターン データは最新です」と表示されます。そのままお使 いください。



お知らせ

- ●パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するスキャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ●FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- ●以下の場合はパターンデータを更新できません。
 - ·日付時刻を設定していないとき ·通話中 ·圏外にいるとき
 - ·FOMAカードを挿入していないとき ·オールロック中
 - ・他の機能が起動中のとき
 - ·パソコンなどの外部機器と接続中のとき ·セルフモード設定中
- ●ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

パターンデータを自動的に更新する<自動更新設定>

パターンデータが新しくなったときに、FOMA端末内のパターンデータを自動的に更新するかどうかを設定します。

- 設定 ▶ ロック / セキュリティ ▶ スキャン機能▶ 自動更新設定 ▶ 有効・無効
- YES►OK
 - ●手順1で「有効」を選択した場合は、自動更新時に携帯電話情報を送信する旨の確認画面が表示されます。
 - i モード接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。

お知らせ

- ●自動更新設定および自動更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や 製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するスキャン機能用サー バー)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的に は利用いたしません。
- ●自動更新が終了すると、待受画面に「≦」(パターン更新完了)の「お知らせアイコン」が表示されます。更新できなかった場合には「≦」(パターン更新失敗)が表示されます。「≦」を選択すると、更新結果の内容が表示されます。

スキャン結果の表示について

■スキャンされた問題要素の表示について

障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は警告画面が表示されます。警告画面で「詳細」を選択すると問題要素の名前が表示されます。

- ●問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略されます。
- 検出した問題要素によっては、「詳細」が表示されない場合があります。



■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2
スキャン機能正常に動作さきない場合がありますOK詳細	 スキャン機能 正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか? YES NO 詳細 	国 スキャン機能 正常に動作できない 場合があるため 終了します 0K 詳細
OK 動作を継続しま す。	YES動作を中止し、 終了します。 NO動作を継続しま す。	OK動作を中止し、 終了します。
警告レベル3	警告レベル4	
■ スキャン機能 正常に動作できない 場合があります データを制能しますか? YES NO 評題	 スキャン機能 正常に動作できないため データを削除します OK 評細 	
YES データを削除	OKデータを削除	
し、終了します。 NO動作を中止し、 終了します。	し、終了します。	

ⅰ モードメールやSMSを表示する際の警告画面は、上記の画面と異なる場合があります。

パターンデータのバージョンを確認する<バージョン表示>

1 ►設定 ►ロック/セキュリティ ► スキャン機能 ► バージョン表示



主な仕様

■本体			
品名		FOMA P705iμ	PROSOLID μ (FOMA P705iCL)
サイズ(閉じたとき)		高さ:109mm 幅 :50mm 厚さ:9.8mm	
質量(電	池パック装着時)	約100g	約98g
連続待ち	受時間	静止時:約440時間	移動時:約310時間
連続通話時間		音声電話時:約150分	テレビ電話時:約100分
充電時間		ACアダプタ:約100分	
液晶部		ディスプレイ プライベートウィンドウ	
	サイズ	ディスプレイ プライベートウィンドウ	:約3.0inch :約0.4inch
	画素数	ディスプレイ: 102,480画素(240ドップライベートウィンドウ672画素(56ドット×1)	:
撮像素	種類	カメラ : C-MOS	_
子	サイズ	カメラ:1/4inch	_
カメラ	有効画素数	カメラ:約200万画素	_
部	記録画素数 (最大時)	カメラ:約190万画素	_
	ズーム(デジタル)	カメラ:最大約9.3倍	_
記録部	静止画記録枚数	約3500枚(本体保存時) *1	_
	静止画連続撮影	VGA:4枚 CIF:4枚 QVGA:5~10枚 QCIF:5~20枚 Sub-QCIF:5~20枚	_

記録部	静止画ファイル形式	JPFG	_
	動画録画時間	本体:約497秒*2 microSDメモリーカード (64Mバイト):約137分*3	_
	動画ファイル 形式	本体:MP4 microSDメモリーカード :ASF	_
生	連続再生時間※4	SDオーディオ(バックグラウンド再生対応): 約1080分*5 着うたフル®(バックグラウンド再生対応): 約1020分*5 i モーション(着うた®を含む):約720分*5 WMAデータ(バックグラウンド再生対応): 約960分 MusicaVideoチャネル(バックグラウンド再生対応) Music:約1020分 Video:約330分	
保存容	着うた®	約111.6Mバイト*6	
量	着うたフル [®]		

- ※1:画像サイズ:Sub-QCIF(128×96)、画質:ノーマル、ファイルサイズ: 10Kバイト
- ※2:下記の条件の場合で本体に保存できる、動画1件あたりの最大録画時間 画像サイズ: Sub-QCIF(128×96)、ファイルサイズ制限:メール制限(大)、 画質: ノーマル、種別: 画像+音声
- ※3:下記の条件の場合でmicroSDメモリーカードに保存できる、動画1件あた りの最大緑画時間 画像サイズ: Sub-QCIF(128×96)、ファイルサイズ制限: 長時間、 画質: ノーマル、種別:画像+音声
- ※4:連続再生時間とは、FOMA端末を閉じた状態で、平型ステレオイヤホン セット PO1(別売)を使用して再生できる時間の目安です。
- ※5:ファイル形式:AAC形式
- ※6:静止画、i モーション、メロディ、PDFデータ、Music&Videoチャネル、 きせかえツール、トルカ、i アプリと共有

■電池パック

品名	電池パックP17
使用電池	Li-ion(リチウムイオン)電池
電圧	3.7V
容量	600mAh

FOMA端末の保存・登録・保護件数

	機能	保存・登録件数 <保護件数>	参照先
電話帳		1000*1	80
スケジュール	スケジュール	1000	349
	休日	100	350
	記念日	100	350
ToDo		100	353
テキストメモ		20	360
メ ール (SMSと i モード	受信メール	最大2500*2、*3、*4 <最大2500*2>	198
メールの合計)	送信メール	最大1000*2、*4、*5 <最大1000*2>	199
	保存メール※6	最大20*2	199
	ユーザ作成フォルダ (受信BOX)	22	203
	ユーザ作成フォルダ (送信BOX)	22	203
エリアメール		30	198
テンプレート		最大100*2、*7	189
メッセージ	メッセージR	最大100*2 <最大50*2>	216
	メッセージF	最大100*2 <最大50*2>	216
ブックマーク	ブックマーク	100	162
(i モード)	ブックマークフォルダ	10(「Bookmark」を含む)	163
ブックマーク	ブックマーク	100	162
(フルブラウザ)	ブックマークフォルダ	10(「Bookmark」を含む)	163
画面メモ	画面メモ	最大100*2 <最大50*2>	164
	画面メモフォルダ	10(「画面メモ」を含む)	165
静止画		最大3500*2、*8、*9	273
	ユーザ作成フォルダ	20	305

	機能	保存・登録件数 <保護件数>	参照先
動画/i モーショ	ン	最大3500 ^{※2、※7、} ※9	280
	ユーザ作成フォルダ	19	305
メロディ		最大3500 ^{※2、※7、} ※9	290
	ユーザ作成フォルダ	20	305
キャラ電	•	3*7	287
PDFデータ		最大3500* ^{2、*9}	312
Music&Video	配信番組	2	322
チャネル	保存番組	最大10 ^{*2、*9}	322
きせかえツール		最大3500*2、*7、*9	293
トルカ		最大495 ^{*2、*9}	248
	ユーザ作成フォルダ	20	250
iアプリ		最大100*2、*9	230
	メール連動型 i アプリ	5	230

- ※1:50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2:データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- ※3:「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、i アプリメール用フォルダ内の メールも含めます。
- ※4:SMSは、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。(P.361参照)
- ※5:「チャット」フォルダ、i アプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
 ※6:作成中の未送信メールを保存できます。
- ※7:お買い上げ時に登録されているデータも含めます。
- ※8:お買い上げ時に登録されているデータのうち、デコメ絵文字のみ保存・登録件数に含まれます。
- ※9:静止画、i モーション、メロディ、PDFデータ、ミュージック、 Music&Videoチャネル、きせかえツール、トルカ、i アブリのファイルは 保存・登録件数や容量を共有しています。

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA P705iμの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg*1の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術 基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話 機FOMA P705iμのSARの値は0.599W/kg*2です。

この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ:

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ:

http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ:

http://www.nttdocomo.co.jp/product/

パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ: http://panasonic.ip/mobile/

※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

※2 携帯電話機FOMA P705iCLのSARの値は0.607W/kgです。

European RF Exposure Information

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.590W/kg***.

While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet**** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** The SAR value for P705iCL model phone is 0.600W/kg.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

Declaration of Conformity

The product "FOMA P705i μ /P705iCL" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://panasonic.co.jp/pmc/products/en/support/index.html.

**The European RTTE approval of this product is limited to the use of the P705i \(\mu/P705iCL\) handset, Battery Pack and FOMA AC Adapter for Global use (100 to 240 V AC) only. Other accessories are not part of the approval.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。

MEMO	

MEMO	



索引/クイックマニュアル

索引	470
クイックマニュアル	478

索引の引きかた

◆本索引は、本書に記載されている用語や記載内容を要約した用語を 50音順に収録しています。知りたい内容が見つからない場合は、別 の用語で探してください。

<例: i アプリの「ソフト設定」で i アプリ待受画面を設定したいとき>

ソフト設定	233	待受画面設定(カメラ)144
アイコン情報	233	待受画面設定(i アプリ)243
着信音/画像変更	233	マナーモード 98, 99
通信設定	233	
電話帳/履歴参照	233	
トルカ参照	233	i アプリバンキング 240
待受画面設定	243	i アプリ待受画面 101, 243
		i アプリメール 231

イコライザー設定
(ミュージックプレーヤー)337
イコライザー設定(i モーション)
283
イコライザー設定
(Music&Videoチャネル) 326
イコライザー設定(PC動画) 267
一覧表示切替(きせかえツール) 293
一覧表示切替(メール) 206
一覧表示切替(i モーション) 282
一覧表示切替(PC動画) 267
一覧表示切替(PDF) 313
イヤホン切替設定98
イヤホンスイッチ発信設定 363
イヤホンマイク362
イルミネーション109
引用符215

ウィンドウオーブンガード設定 260	音声メモ
ウェイクアップ画面 102	音声メモ録音356
うた·ホーダイ 327	音声読み上げ 344
英語ガイダンス	音声読み上げ音量345
英語表示 117	音声読み上げ出力先 345
液晶AI105	音声読み上げ設定344
えチャット192	音声読み上げ速度345
えチャット表示設定 214	音声読み上げ有効設定345
エニーキーアンサー65	_
絵文字一覧表 434	◆◇◆ カ ◆◇◆
エリアメール 218	海外で利用できるサービス 402
エリアメール設定219	改行368
遠隔操作設定 385, 409	回転279
応答保留	開封時メロディ再生設定 214
旺文社漢検アプリ for P 235	外部接続端子 27
オート着信設定 363	カウントダウントレイン-P 236
オートフォーカス145	顔文字
オープン新着表示104	学習履歴 373
オープン設定	学習履歴初期化373
オールロック 122	拡大縮小設定 260
おサイフケータイ246	確認機能設定
おサイフケータイ対応 i アプリ 247	画質設定145
おしゃべり機能96	画質モード設定106
お知らせアイコン70,112	画像サイズ設定145
オススメ着信音設定 335	画像選択 76
オプション品 24, 441	画像表示位置切替74
オペレータ名表示設定 408	画像表示設定 172, 260
おまかせロック123	カメラ
主な仕様 462	静止画撮影の仕様137
オリジナルマナー100	静止画保存枚数137
音声自動再発信77	動画撮影の仕様137
音声電話切替 54	録画時間138

)	音声メモ356
2	音声メモ録音356
7	音声読み上げ 344
3	音声読み上げ音量345
7	音声読み上げ出力先345
5	音声読み上げ設定344
2	音声読み上げ速度345
1	音声読み上げ有効設定345
5	
1	◆◇◆ カ ◆◇◆
3	海外で利用できるサービス 402
9	改行368
9	回転279
7	開封時メロディ再生設定 214
5	外部接続端子 27
3	カウントダウントレイン-P236
5	顔文字368,436
1	学習履歴373
3	学習履歴初期化373
2	拡大縮小設定 260
3	確認機能設定
7	画質設定145
3	画質モード設定106
2	画像サイズ設定145
5	画像選択 76
ı	画像表示位置切替74

カメラメニュー 140, 143	キャラ電撮影 289	故障かな?と思ったら、まずチェック	シークレットモード127
カメラモード切替145	キャラ電撮影画面 289		しおり(iモーション)281
画面切り出し314	キャラ電設定73	個人データ	しおり登録 283
画面表示設定101	キャラ電表示画面 287	コピー372	しおり(PC動画)265
画面メモ164	キャラ電プレーヤー 287	コマンドナビゲーションボタン28	しおり登録 266, 267
画面メモー覧画面165	共通再生モード 147	コンテンツ移行対応 300	しおり(PDF)315
画面メモ詳細画面165	曲一覧画面 329	コンテンツ情報266	しおりの追加313
画面メモフォルダー覧画面 165	切り取り372	こんな表示が出たときは 443	色調切替75, 146
カラーテーマ設定106	緊急速報「エリアメール」 218		自局番号
カラーラベル206	クイックサイレント 65	◆◇◆ サ ◆◇◆	自局番号表示 47, 75, 355
カラーラベル自動設定213	クイック伝言メモ71		自局番号表示画面47,355
カレンダー101, 349	, , , , , — , , , , , , , , , , , , , ,		
カレンダー画面	国番号 404	サイズ変更278	
関連機器441	国番号設定61	再生位置選択	DI E 113 1K
記号一覧表431	クライアント認証174	再生モード変更	七田式!記憶耳アプリ235
記号入力変換表	- / BOL	(ミュージックプレーヤー) 334	指定着信許可 128
きせかえツール 107, 293	クローズ動作設定66		指定着信拒否 128
きせかえツール一覧画面293	******	(Music&Videoチャネル) 324	ANALISAC CITATE CONTRACTOR CONTRA
きせかえツール詳細画面293	製造番号 159		指定発信制限 128
機能一覧表412	ケータイモード 257	再接続機能62	指定留守番電話378
機能メニュー34	圏外表示 29, 44	サイドボタン操作126	自動起動時刻設定243
キャッシュ157	効果音設定172	再読み込み 159, 258	自動起動情報 243
キャッチホン378	公共モード(電源OFF)69	撮影画面135, 140, 143	自動起動設定 242
通話中にかかってきた電話に出る	公共モード(ドライブモード)68	撮影間隔 147	自動更新設定(スキャン機能) 461
378	コード読取画面 150	撮影後ファイル制限 288	自動更新設定(ソフトウェア更新)
通話中の電話を終了して保留中の	コード読取結果画面 150	撮影種別設定 147	
電話に出る379	国際ダイヤルアシスト60	撮影枚数 147	自動電源ON/OFF設定 346
通話を終了してかかってきた	国際ダイヤルアシスト設定60	撮影モード選択146	自動振分け設定(トルカ) 250
電話に出る379	国際テレビ電話60	サブアドレス設定62	自動振分け設定(メール) 210
通話を保留して電話をかける379	国際電話	サマータイム	自動振分け設定画面210
保留中の電話を終了する379	国際電話アクセス番号 404	残文字数	自動変換機能設定60
元の通話を続ける379	国際電話発信(国際ローミング) 406	シークレットコード	自動保存設定 146
キャラ電73, 287	国際プレフィックス設定61	シークレット専用モード 127	自動読取設定
キャラ電一覧画面287	国際ローミング 402	シークレットメール表示設定 127	車載ハンズフリー63
	l		- - -

シャッター音選択146	証明書173	積算リセット	<u> </u>
住所リンク機能171	証明書センター接続設定 175	セキュリティエラー 233	代替画像 74
充電		セキュリティスキャン機能	代替画像設定 73
充電確認音97		(スキャン機能) 460	
充電端子27		接続先選択173	
受信アドレス一覧209	シンプルメニュー36	接続待ち時間設定172	ダイヤル発信制限126
	スーパーサイレント 100		
	ズーム75, 144	セルフタイマー設定 148	ダイレクト選択35
受信結果画面194, 218, 225	ズームアウト313,317	セルフモード124	ダウンロード166
	ズームイン313, 317		ダウンロード辞書373
受信表示設定(メール) 214	スキャン機能 460	操作モード257	卓上ホルダ42
	スキャン機能設定 460	送信アドレス一覧209	端末暗証番号 120
	スキャン結果461	送信アドレス一覧画面209	端末暗証番号変更121
	スクロール35		端末情報データ利用設定 172
受信BOX198	スクロール設定172,213,260	送信メール一覧画面 199, 201	端末初期化364
	スクロール選択32		チェックボックス158
	スケジュール349		地図アプリ236
取得完了画面(ダウンロード辞書)	スケジュール一覧画面 350	送信BOX199	知的財産権21
	スケジュール詳細画面 351	即時更新 458	着うたフル®―覧画面 330
	スケジュール添付191	1	着信アンサー設定65
取得完了画面(テンプレート)168		ソフト一覧画面231	着信イルミネーション110
取得完了画面(トルカ) 168		ソフトウェア更新454	着信音設定(着うたフル®) 335
取得完了画面(メロディ) 167		ソフトウェア更新画面457	着信音設定(メロディ) 291
取得完了画面(i モーション) 177		ソフト情報233	着信音選択94
取得完了画面(PC動画) 263			着信音量 67
種別一覧画面329		ソフト設定233	着信拒否65
受話音量66	全件受信 310	アイコン情報233	着信/充電ランプ27
上限値アイコン消去360	全件送信 310	着信音/画像変更 233	着信中の表示 64
詳細表示画面141	1件または複数件受信 309	通信設定 233	着信履歴 54
肖像権21, 133	1件または複数件送信 309	電話帳/履歴参照 233	相口版证 光昌岡
状態表示アイコン112		トルカ参照233	/自旧/接座計画四面
	赤外線リモコン 310	待受画面設定 243	/a c / 2/
	積算通話時間 359	待受画面通信244	/ 00
情報表示190, 288	積算通話料金 359		着もじ優先設定 58
470	I control of the cont	l de la companya de	l de la companya de

チャットグループ223	ディスプレイ26, 29	テレビ電話を受ける(国際ローミング)	電話帳画像着信設定103
チャットグループアドレス確認画面	データ一覧画面 295		電話帳画像転送310
223	データ詳細画面 295	テレビ電話をかける	電話帳検索85
チャットグループ一覧画面 223	データ通信396	テレビ電話をかける(国際ローミング)	電話帳検索画面85
チャットグループ詳細画面 223	データ通信の準備の流れ 399		電話帳削除87
チャット設定222	データ転送(OBEX™通信) 396	テロップ表示設定179	電話帳指定設定128
チャットメール219	データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	電源OFF時ICロック設定 254	電話帳修正87
チャットメール画面220, 221		電源ON/OFF44	電話帳詳細画面87
チャットメンバー219	データBOX 270	伝言メモ設定	電話帳追加登録84
チャットメンバー一覧画面 219	テキストボックス158	伝言メモの再生72	電話帳通信履歴表示92
チャネル一覧画面179	テキストメモ	転送ガイダンス	電話帳添付191
チャプター情報	テキストメモ情報360	転送でんわ 380, 409	電話帳登録(本体)80,84
重複チェック設定253	テキスト読取画面153	電卓 360	電話帳登録(FOMAカード) 80, 84
著作権21, 133	テキスト読取結果確認画面 153	電池切れアラーム43	電話帳登録件数88
ちらつき補正設定146	テキスト読取結果画面153	電池切れ画面	電話帳內画像送信設定 92
追加サービス393		電池残量	電話を受ける 63
応答メッセージ設定394	テキストリーダー一覧画面 153	電池パック40	電話を受ける(国際ローミング) 406
通信設定ファイル399	デコメ絵文字 270	充電41	電話をかける 50
ツータッチダイヤル90	デコメール186	充電時間41	電話をかける(国際ローミング) 405
通話時間/料金	テンプレート 189	使用時間41	動画280
通話中音声メモ	デスクトップ112	取り付けかた/取り外しかた40	動画一覧画面 280
通話中着信音64	デスクトップ貼付114	電波の受信レベル29	動画再生ソフト 441
通話中着信設定	手ブレ補正146	添付ファイル 191, 197	動画撮影 143
通話中の着信動作選択384	デュアルネットワーク 383	添付ファイル削除 192, 208	動画メモ 357
通話中保留67	テレビ電話画像選択	添付ファイル優先受信214	動画容量設定 145
通話品質アラーム97	テレビ電話切替53		登録外着信拒否130
通話料金通知359	テレビ電話切替機能通知77	テンプレート一覧画面189	登録件数 463
使いかたナビ37	テレビ電話設定75	テンプレート詳細画面189	ドキュメント一覧画面316
使いかたナビ画面37	テレビ電話着信拒否 130	電話帳80	ドキュメント情報 313, 317
定型文371	テレビ電話中の画面 50	電話帳一覧画面86	ドキュメントビューア316
定型文一覧画面	テレビ電話ハンズフリー設定76	電話帳お預かりサービス 131	ドキュメント表示設定316
定型文一覧表436	テレビ電話メモ一覧画面72	静止画 274	ドキュメントファイル添付 191
定型文画面371	テレビ電話メモの再生/消去72	電話帳	
定型文フォルダー覧画面371	テレビ電話を受ける63	メール 205	時計表示 117

ドコモケータイdatalink400	バイリンガル117	ピクチャ編集画面 277	プライベートメニュー一覧画面 354
ドコモ証明書173	パケット通信396	非通知着信設定129	プライベートメニュー設定 354
閉じタイマーロック設定125	パケット通信中着信設定78	ビューブラインド105	プルダウンメニュー158
トリミング279	パターンデータ更新 460		フルブラウザ 256
トルカ248	バックグラウンド再生	表示サイズ設定(カメラ) 147	フルブラウザ設定260
トルカー覧画面 249, 251	322, 326, 331, 462	表示サイズ設定(キャラ電) 288	フルブラウザ設定確認 260
トルカ更新252	発信者番号通知	表示サイズ設定(ピクチャ) 276	プレイリスト
トルカ取得248	発信者番号非通知理由129	表示サイズ設定(i モーション) 284	(ミュージックプレーヤー)337
トルカ取得設定			プレイリスト再生 338
トルカ詳細画面 249, 251	発信履歴		プレイリスト作成338
トルカ設定253	発信履歴一覧画面55	表示モード設定257	プレイリスト(i モーション) 284
トルカ添付191		平型スイッチ付イヤホンマイク 362	プレイリスト登録 284
トルカビューア	発着信番号表示設定 115	ファイル情報 293, 301, 316	プレイリスト再生 285
トルカフォルダー覧画面249		ファイル制限 148, 274	プレイリスト一覧画面
トレース情報232		フォーカス設定75, 146	(ミュージックプレーヤー)338
	貼り付けアイコン一覧画面 114	フォトモード 140	プレイリスト一覧画面(i モーション)
* ◇ * <i>†</i> * ◇ *	741732037122	フォトレタッチ279	284
ナイトモード75	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	フォルダー覧画面	プレイリスト曲一覧画面 338
ナビゲーション表示28	1,3203	(ドキュメントファイル)316	フレーム258
日本語表示	MALE SOME	フォルダー覧画面(ピクチャ) 273	フレーム合成 278
入力済み文字数	番組情報	フォルダー覧画面(メロディ) 290	フレーム撮影146
認識モード設定154	番組フォルダー覧画面 322	フォルダー覧画面(iモーション) . 280	プレーヤーメニュー画面 329
ネットワーク暗証番号120	番号通知お願いサービス382,410	フォルダー覧画面(PDF) 312	プレフィックス設定61
ネットワークサーチ設定407		フォルダー覧画面	プログラム(メロディ) 290
ネットワークサービス375		(SDその他ファイル)301	プログラム再生290
ノイズキャンセラ62	70 0 7 7	フォルダ情報 244	プログラム編集306
残り全てを取得314	2000 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	フォント設定 115	分類一覧表示画面295
◆◇◆ // ◆◇◆	ピクチャー覧275	複数選択	
	С) / (3) ЭШО 200	不在着信	
バーコードリーダー149	L ノ ノ ド 旧和	ブックマーク 162	
バーコードリーダー一覧画面152	C > > 1 /3/13	ブックマーク添付191	返信時自動学習設定214
バージョン表示		プライベートウィンドウ	ボイスイヤホン発信91
パーソナルデータロック124		27, 29, 31, 103	****
バイブレータ96	ピクチャ編集277	プライベートメニュー 354	ボイスダイヤル90
	I and the second	ļ	ļ

		メール一覧表示設定 213	メロディ情報 291
ボイスダイヤル設定90	マークの追加 314	メールグループ212	メロディ添付 191
ボイスレコーダー357	マイドキュメント 312	メールグループアドレス確認画面	メロディプレーヤー290
冒頭文/署名設定214	マイピクチャ273	212	文字コード変換159
		メールグループ一覧画面 212	文字サイズ設定115
ホーム設定260	マジックスタンプ146, 278	メールグループ詳細画面 212	文字数の数えかた367
ホ−ムURL	待受画面	メールサイズ切り出し286	文字スタンプ 278
他の機器との接続方法398			文字入力 366
保護(画面メモ) 165	待受画面終了情報244	メール自動受信194	絵文字入力
保護(メール)205		メールセキュリティ 204	学習履歴373
保護(メッセージR/F)217			関係候補表示370
	マナーモード98,99	メール設定213	記号入力
保証	マナーモード設定中の動作99	メール設定確認214	切り取り372
ポストビュー画面140,141,143	マナーモード選択99	, ,,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	区点入力369
保存件数463	まるごと着信音設定 335	メール選択受信設定 195	候補表示サイズ370
保存先設定146, 358	マルチアクセス 342	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	個人データ引用370
保存先フォルダ選択	マルチアクセスの組み合わせ 437		コピー372
	マルチウィンドウ257	メールメニュー200	スペース入力369
保存メール一覧画面199, 202	マルチタスク343	メッセージ自動表示設定 216	全角切替369
保存BOX199	マルチタスクの組み合わせ 438	メッセージ問い合わせ376	定型文入力
ボタン確認音97	マルチナンバー 385	メッセージ表示設定	電話帳引用 370
ボタン操作ガイド75		メッセージR/F 215	入力モード切替370
保留 67	ミュージックフォルダー覧画面 330	メッセージR/F一覧画面 216	バーコードリーダー149
保留音設定68	ミュージックプレーヤー 329	メッセージR/F詳細画面 216	貼り付け372
ホワイトバランス75	1	メッセージR/F表示 216	半角切替
ホワイトバランス設定145		メニューアイコン32	日付/時刻入力369
	ムービーモード 143		ヘルプ370
本体へ移動300	迷惑電話ストップ381	メニュー機能	文字確定時間370
本体へコピー	メインメニュー32	メニュー番号選択34	元に戻す(UNDO)369
250, 252, 297, 299, 361	設定グループ 343		ユーザ辞書 372
本文表示設定213	ツールグループ 343	メモの再生/消去72	予測機能368
		メロディー覧画面290	JUMP 370
<u> </u>		メロディコール設定	2タッチ/ニコタッチガイダンス
マーカースタンプ278	メール182	メロディ再生画面290	
	I control of the cont	l	·

文字入力画面366	曜日表示	ローミング時着信規制 409	FOMAアンテナ 27
文字入力時ダイヤルボタン割り当て	呼出時間表示設定 130	_	FOMAカード37
一覧表(かな方式)428	予約更新 459	<u> </u>	機能差分
文字入力時ダイヤルボタン割り当て	_	ワールドウォッチ46	取り付けかた/取り外しかた 37
一覧表(ニコタッチ方式)430		ワンプッシュオープン43	FOMAカード(UIM)設定122
文字入力時ダイヤルボタン割り当て	楽オク出品アプリ2 240	ワンプッシュオープンボタン27	FOMAカード(UIM)操作 361
一覧表(2タッチ方式)429	ラジオボタン158	*****	FOMAカード動作制限機能 38
文字入力方式366	ラストURL 160	◆◇◆ 英数字 ◆◇◆	FOMAカードヘコピー361
モード1(かな方式)366	ラストURL初期化160, 260		FOMA端末から利用できるサービス
モード2(2タッチ方式)374	リアカバー27	α照明設定242	440
モード3(ニコタッチ方式)374		αバイブレータ 242	FOMA通信環境確認アプリ 240
もじリスヘキサ	(ミュージックプレーヤー) 337	ACアダプタ42	FOMA PC設定ソフト 399
文字を修正368	リスニング設定(i モーション) 283		Gガイド番組表リモコン 240
and the second second	リスニング設定	AV機器とのリンク 441	i アプリ230
<u> </u>	(Music&Videoチャネル) 325		起動231
ユーザ辞書372	リスニング設定(PC動画) 267	Bookmark—覧画面 163	実行231
	リダイヤル54		自動起動242
	リダイヤル一覧画面		省電力設定 233
	リダイヤル詳細画面		ソフト情報 233
ユーザ認証397		Cookie設定261	ダウンロード230
優先順位	(ミュージックプレーヤー) 337		バージョンアップ 233
アラーム通知		DCMX 241	i アプリ音優先設定 242
応答メッセージ71	283	DPOF設定317	i アプリ設定 242
自動振分け211		DTMF解除	i アプリ設定確認242
代替画像 73, 74	(Music&Videoチャネル) 325	DTMF送信	i アプリデータ(microSD) 244
	リ.マスター設定(PC動画) 267	Feel機能設定108	i アプリバンキング 240
	履歴情報 266	Feel * Mail	i アプリ待受画面 101, 243
着信画像		Feel * Talk	i アプリメール231
バイブレータ		FeliCa 246	i アプリ To 機能 171
迷惑電話防止	1 - 2 - 1 - 1 - 1	FeliCa マーク27, 247, 311	i アプリ To 設定 233
優先ネットワーク設定407		FirstPassセンター 174	i チャネル178
輸出管理規制465	連続スクロール28		i モーション 176
ユニバーサルナンバー用	ローミングガイダンス設定	174	i モーション切り出し286
国際電話識別番号405	408, 409	Flash 158	i モーション自動再生設定 178
	I and the second se		

i モーション取得177	iC送信311	PC動画自動再生設定 260	SMS作成画面
i モーション情報282	全件受信312	PC動画種別選択画面 264	SMS設定 226
i モーション添付191	全件送信311	PC動画フォルダー覧画面 264	SMS送達通知設定 226
i モーション貼付282	1件受信	PC動画プレーヤー264	SMS送達通知表示 208
i モーションプレーヤー280	1件送信311	PCモード 257	SMS問い合わせ 226
i モーション編集285	iD設定アプリ 241	PDF 312	SMS本文入力設定 227
i モーション編集画面 285	i Menu 156	PDF対応ビューア 312	SMS有効期間設定 226
i モーション保存177	Internet 162	PDFデーター覧画面 312	SMS center設定227
iモード156	ISP接続通信 173	PDF添付191	SSL証明書173
i モード故障診断サイト453	JAN⊐-ド149	Phone To 機能 170	
i モード設定172	Mail To 機能171	PINロック解除122	ToDo添付 191
i モード設定確認172	microSD情報表示 302	PINロック解除コード121	
i モード(着うたフル®)フォルダ	microSDチェックディスク 301	PIN1⊐-ド121	
	microSDファイル画面 295		
i モード問い合わせ195		PIN2⊐-ド121	. ==
i モード問い合わせ設定214	microSDヘコピー	PIN2コード変更122	_
i モードパスワード120	250, 252, 296, 298	QRコード149	
i モードパスワード変更161	microSDメモリーカード 294	Referer 261	WMA一覧画面
i モードメール	取り付けかた/取り外しかた . 294	Referer設定 261	/
引用返信	パソコンなどで使う 302	「S」表示67	
作成182		SAR	
受信194	フォルダ構成 303	Script設定 260	
送信182		SDオーディオ 328	186を付ける47
転送196			2in1387
返信196		SDその他ファイル一覧画面 301	3GPP 50
保存183		SD-PIM	T
i モードメニュー156		SMS 224	64Kデータ通信 396
i モード FeliCa246	320	作成 224	5
iCお引っこしサービス246		受信 225	<u>.</u>
ICカード246	323	送信224	
ICカード一覧232	OFFICEED	転送196	
ICカードー覧画面232	The state of the s	返信196	•
ICカードロック254	PC動画一覧画面 264	保存 225	

クイックマニュアル

クイックマニュアルのご使用方法

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。 クイックマニュアル「海外利用編」は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利用いただく際に携帯してください。

■切り取りかた

切り取り線でクイックマニュアルのページを切り取ります。下図のように定規などを切り取り線に合わせて切り取れます。

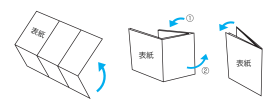
●はさみなどで切り取る際には、けがなどに気を付けてください。



■折りかた

下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。

●1枚目、2枚目と順番に重ね、折り畳んでお使いください。



※一般電話などか

れません。

※一般電話などか

れません。

らはご利用にな

らはご利用にな

ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの)151(無料)

一般電話などからの場合

0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。 ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけく

ださい。

故障お問い合わせ先

ドコモの携帯電話からの場合

也

ᡓ

 $\tilde{\sigma}$

(局番なしの)113(無料) 一般電話などからの場合

0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけく

なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステー

ション一覧」でご確認ください。

リダイヤル・発信履歴・着信履歴から登録

- ■FOMA端末(本体)に追加登録 リダイヤル・発信履歴・着信履歴を表示
 - →[章戌]→電話帳登録→本体→追加登録 →検索方法を選択→電話帳を検索
 - →登録する電話帳を選択→●→✓■→YES

電話帳の修正

雷話帳詳細画面を表示→MENU→修正したい項目を選 択→内容を修正→図→YES

電話帳の登録(本体)

☑(1秒以上)→本体

名前を入力

Ⅲ→フリガナを編集

Ⅲ <グループ>→グループを選択

る < 電話番号 > →電話番号を入力 →アイコンを選択(4番号まで)

□ <メールアドレス>

→メールアドレスを入力→アイコンを選択(3アド レスまで)

▲ <住所>→郵便番号を入力→住所を入力

【型<誕生日>→誕生日を入力

→登録する・登録しない

□<メモ>→メモを入力

静止画選択 . . データBOX内の静止画を登録

静止画撮影 .. カメラを起動して撮影した静止画を登録 (PROSOLID uはご利用できません。)

MICメモリ番号> →3桁のメモリ番号を入力→(型)

2

文字の入力

■文字入力画面 テキストメモ編集 展512/512mm 確定。

■入力文字

漢……漢字ひらがな カナ・・・カタカナ

英……英字 数・・・・数字

■文字入力方式の選択 MENU→設定→その他→文字入力方式

→入力モード→

モード1(かな方式)にチェック モード2(2タッチ方式)にチェック モード3(ニコタッチ方式)にチェック

- → (四)→優先的に使うモードを選択
- ■濁点、半濁点入力 文字を入力→(→)を数回押す
- ■句読点入力 # を数回押す
- ■漢字ひらがな、カタカナ、英字、数字入力モード の切替 ☑を数回押す

5

- (■□□→絵文字/記号入力→絵文字入力 →絵文字を選択
- ■記号入力
- - (庫♥)→絵文字/記号入力→記号入力 →記号を選択
- ■改行入力
- ፟፟を押す
- ■スペース入力
- [■ス →絵文字/記号入力→スペース入力
- ■文字消去
- でカーソル移動→(CLR)
- ■大文字/小文字切替 文字を入力→(釜)

テキストメモに「タダの菓子」を入力

- ■文字入力(編集)画面を表示
- MENU)→ステーショナリー→テキストメモ →<未登録>を選択
- ■ひらがなを入力(モード1)
- た→(4)を1回、(0)を1回 だ→(4)を1回、(**)を1回
- の→ 5 を5回
- か→ 2 を1回 し→3 を2回
- ■文字を変換
- で「の」までカーソルを移動
- → □ → □ で「タダの」を選んで(□)
- →同様に残りの文字を確定

カメラ

PROSOLID ルはカメラ機能をご利用できません。

- ■静止画撮影
- ■連続撮影

 - →静止画を選んで(卤)→(□) ※連続撮影した静止画を1枚だけ選択して保存
- する場合の手順です。
- ■動画撮影

音楽再生

- ■Music&Videoチャネル再生
 - MENU)→MUSIC→Music&Videoチャネル
 - →番組を選択

または

- MENU)→データBOX→Music&Videoチャネル →配信番組・保存番組→番組を選択
- ■ミュージックプレーヤー再生
 - MENI→MUSIC→ミュージックプレーヤー→全曲 →曲を選択

テレビ電話をかける・受ける

- ■テレビ電話をかける 相手の電話番号を入力→「四 →お話が終わったら(<a>で通話を終了する
- ■テレビ電話を受ける 着信音が鳴り、着信/充電ランプが点滅
- → (4)・(1) → お話が終わったら(2) で通話を 終了する
- ■ハンズフリーに切り替える 通話中·発信中·接続中→

i モードメール

i モードメールの作成・送信



 $\square \rightarrow \square$

宛先欄を選択→入力方法を選択 →宛先を入力または選択

題名欄を選択→題名を入力

本文欄を選択→本文を入力

図を押してメールを送信→送信完了後 □

<切り取り線

ファイルの添付

■ピクチャ・メロディ・i モーション・トルカ・PDF・電話帳・スケジュール・ToDo・Bookmark・ドキュメントファイル・その他作成画面を表示→添付ファイル欄を選択→添付したいファイルの種類を選択→フォルダを選択→ファイルを選択ファイルによって選択方法は異なります。

i モードメールの受信

「M(白色)」が点滅

— →受信結果画面が表示→「メール」を選択

→表示したい i モードメールを選択

iモード問い合わせ

図(1秒以上)

13

その他のメール機能

■返信

返信したいメールを選択または表示

→・返信/転送→返信・引用返信
→本文欄を選択→本文を入力→・図

→送信完了後

■転送

転送したいメールを選択または表示

→(■ロ)→返信/転送→転送→宛先欄を選択

→入力方法を選択 →宛先を入力または選択→(図)

→送信完了後

14

機能一覧表

	メニュー	機能名称
		受信BOX
		送信BOX
		保存BOX
		新規メール作成
		テンプレート
		WEBメール
		i モード問い合わせ
メール		SMS作成
		SMS問い合わせ
		チャットメール
		メール選択受信
		メール設定
		SMS設定
		エリアメール設定

12

	i Menu
	Bookmark
	画面メモ
	ラストURL
	Internet
iモード	メッセージR/F
	i チャネル
	i モード問い合わせ
	証明書操作
	i モード設定
	フルブラウザ
	ソフト一覧(本体)
iアプリ	i アプリ(microSD)
1779	i アプリ実行情報
	i アプリ設定

	サウンド	
	13	着信音選択
	50	着信音量
設定	30	ボタン確認音
	64	再生位置選択
	51	イヤホン切替設定
	68	メール/メッセージ鳴動

15

16



着信イルミネーション 通話中イルミネーション 不在未読イルミネーション Music&Video chイルミネーション クローズイルミネーション 時報イルミネーション ミュージックイルミネーション 設定 ICカードイルミネーション サイドボタンイルミネーション 設定確認 きせかえ ロック/セキュリティ セルフモード オールロック パーソナルデータロック ICカードロック 閉じタイマーロック設定 19

イルミネーション

89

イルミネーション一括設定

40 シークレットモード 41 シークレット専用モード ダイヤル発信制限 登録外着信拒否 10 非诵知着信設定 29 端末暗証番号変更 FOMAカード(UIM)設定 スキャン機能 電源OFF時ICロック設定 時間/料金 設定 61 诵話時間/料金 60 積算リセット 诵話料金诵知 上限値アイコン消去 時計 31 時計設定 ワールドウォッチ サマータイム 自動電源ON/OFF設定 アラーム通知設定 20

18

	着信	
	54	バイブレータ
	20	マナーモード選択
	58	着信アンサー設定
		オープン設定
		履歴表示設定
		電話帳画像着信設定
		発着信番号表示設定
	90	呼出時間表示設定
設定	65	確認機能設定
		パケット通信中着信設定
	94	オート着信設定
	通話	
		受話音量
	18	クローズ動作設定
		保留音設定
	76	ノイズキャンセラ
	75	通話品質アラーム
	77	再接続機能

テレビ電話 受信画質設定 画像選択 テレビ電話ハンズフリー設定 音声白動再発信 テレビ電話切替機能通知 テレビ電話着信拒否 Feel機能設定 設定 Feel * Talk Feel * Mail ネットワーク設定 プレフィックス設定 国際ローミング設定 国際ダイヤルアシスト設定 在圏状態表示 メロディコール設定



	46	マイピクチャ
		ミュージック
		Music&Videoチャネル
		i モーション
	16	メロディ
データ BOX		マイドキュメント
Вол		きせかえツール
		キャラ電
		PC動画
		ドキュメントビューア
		SDその他ファイル
		バーコードリーダー※
	79	赤外線受信
LifeKit		SD-PIM
		カメラ※
LIIEKIL		テキストリーダー※
	55	伝言メモ/音声メモ
		ボイスレコーダー
		電話帳お預かりサービス

※PROSOLID μはご利用できません。 24

17 発信者番号涌知 留守番電話 キャッチホン 転送でんわ 迷惑雷話ストップ 番号通知お願いサービス 2in1設定 マルチナンバー 通話中の着信動作選択 サービス 诵話中着信設定 遠隔操作設定 デュアルネットワーク 英語ガイダンス ローミングガイダンス設定 追加サービス サービスダイヤル OFFICEED 着もじ

25

		電話帳登録
		電話帳検索
		FOMAカード(UIM)操作
	24	発着信履歴
電話帳	0	自局番号表示
		グループ設定
		電話帳指定設定
	26	電話帳設定
		電話帳登録件数
	44	アラーム
	45	スケジュール
	95	ToDo
ステーショナリー	42	テキストメモ
	85	電卓
		使いかたナビ
	38	定型文/辞書
MUSIC		ミュージックプレーヤー
WOOL		Music&Videoチャネル

26

	ICカード一覧 DCMX
おサイフ ケータイ	トルカ ICカードロック設定 設定
	_{設と} i モードで探す

- ■公共モード(ドライブモード)
 (***)(1秒以上)
- ■マナーモード 待受中・通話中→ #)(1秒以上)

ネットワークサービス

留守番電話サービス

- ■留守番電話サービス開始
 - MENU→サービス→留守番電話
 - →留守番電話サービス開始→YES→YES →呼出時間(秒)を入力
- ■留守番サービス停止
- MENU→サービス→留守番電話
 →留守番サービス停止→YES
- ■留守番メッセージ再生
 - MENU)→サービス→留守番電話
 - →留守番メッセージ再生→YES→音声ガイダンスに従って操作

キャッチホン

- ■キャッチホンサービス開始 MENU→サービス→キャッチホン →キャッチホンサービス開始→YES
- ■キャッチホンサービス停止 wexu)→サービス→キャッチホン →キャッチホンサービス停止→YES
- ■通話中にかかってきた電話に出る 通話中着信→ <u>②</u>

転送でんわサービス

■転送サービス開始

MENU→サービス→転送でんわ

→転送サービス開始→転送先設定

→転送先の電話番号を入力→呼出時間設定

→呼出時間(秒)を入力→開始→YES

■転送サービス停止

MENU→サービス→転送でんわ →転送サービス停止→YES

30

□(白色) : i モードセンターに i モードメールあり

闡闡(白色):iモードセンターにメッセージR/Fあり

: i モードセンターに i モードメールあり

(メール選択受信設定を「ON」に設定中)

:オールロック中

:パーソナルデータロック中

:ダイヤル発信制限中

:シークレットモード、シークレット専用モード中

:ICカードロック中

:閉じタイマーロック設定中

:バイブレータを「OFF」以外に設定中(P.21参照)

FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス	
(有料:案内料+通話料)	
※電話番号の案内を希望されな	(局番なし)104
いお客様については案内して	
おりません。	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の
	市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたとき	(局番なし)118
の緊急通報	(同番なし)110
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171
コレクトコール	(局番なし)106
(有料:案内料+通話料)	(周田/60/100

S₽ :着信音量を「消去」に設定中または

メール/メッセージ鳴動を「OFF Iに設定中

:マナーモード中(P.27参照)

:公共モード(ドライブモード)中(P.27参照)

:サイドボタン操作を「閉じた時無効」に設定中

(P.23参照)

主なアイコン



□ :電池残量(目安)

Ⅲ:電波受信レベル(目安)

5elf:セルフモード中

√(白色) :未読 i モードメール・SMSあり

■同(白色):未読メッセージB/Fあり

<紛失時などの緊急連絡先>

おまかせロック

※おまかせロックは有料サービスです。ただし、ご利用の 一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた 場合は無料になります。

おまかせロックの設定/解除

00 0120-524-360

受付時間 24時間

<連絡先:

その他緊急連絡先

<連絡先:	>
•	

<連絡先:

ダイヤルの番号をよくご確認の ト、お間違いないよう おかけください。 35

取り線 **切り**

海外での紛失、盗難、精算などについて

<DoCoMo インフォメーションセンター>(24時間受付)

● ドコモの携帯電話からの場合

-81-3-5366-3114*(無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※P705i μ/PROSOLID μから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります。([+]は[0]ボタンを1秒以上 押します。)

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

滞在国の国際電話

アクセス番号(表1)

ユニバーサルナンバー用 -800-0120-0151* 国際電話識別番号(表2)

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクヤス番号(表1)/ユニバーサルナンバー 用国際電話識別番号(表2)は、P.16、P.20をご覧ください。

海外での故障に関して

<ネットワークテクニカルオペレーションセンター>(24時間受付)

● ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 -81-3-6718-1414*(無料) アクセス番号(表1)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※P705i u/PROSOLID uから、ご利用の場合は+81-3-

6718-1414でつながります。(「+ は「0 | ボタンを1秒以上 押します。)

● 一般電話などからの場合 <ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 国際雷話識別番号(表2)

-800-5931-8600*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー 用国際電話識別番号(表2)は、P.16、P.20をご覧ください。

- 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取 りください。
- お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご 帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

海外で利用するための準備

iモードの設定

■日本で設定

(轟々)→ i Menu→料金&お申込・設定

→オプション設定→海外利用設定

→ i モード利用設定→「利用する」を選択

→ i モードパスワードを入力→決定

■海外で設定

(■□□□→ i Menu→海外利用設定

→ i モード利用設定→「利用する」を選択

→ i モードパスワードを入力→決定

2

请隔操作設定

■日本で設定

内内

の限の

MEND)→サービス→遠隔操作設定

→遠隔操作開始→YES

■海外で設定

MEND)→設定→ネットワーク設定

→国際ローミング設定→遠隔操作設定(海外)

→YES→音声ガイダンスに従って操作

時計設定

MEND)→設定→時計→時計設定

→自動時刻時差補正する

通信方式と利用できるサービス

通信サービス	3G
音声電話	0
テレビ電話	0
i モード	0
i モードメール	0
SMS	0
i チャネル	0
パソコンと接続して行うパケット通信	0

():利用できます。

毎外では、64Kデータ通信は利用できません。

通信事業者の検索方法の設定

MENU→設定→ネットワーク設定

→国際ローミング設定

→ネットワークサーチ設定→項目を選択

定が終了します。

マニュアル一覧で表示される通信事業者に手動で接続します。 ネットワーク再検索

「オート」に設定しているときは、自動的に接続

先が切り替わり、設定が終了します。「マニュア ル」に設定しているときは、通信事業者の一覧が 表示されます。

→通信事業者を選択

3

取り 切り]

優先的に接続する通信事業者の設定

- →設定→ネットワーク設定
- →国際ローミング設定→優先ネットワーク設定
- →庫β→リストから登録
- →通信事業者を選択→(□)→(☑)→YES

通信事業者を待受画面に表示

- MENU)→設定→ネットワーク設定
- →国際ローミング設定→オペレータ名表示設定
- →表示あり・表示なし

6

ディスプレイ

利用中の通信事業者名が表示されます。



帰国後の設定

日本に帰国後は自動的にネットワークが検索され、 FOMAネットワークに接続されます。

- ◆ネットワークを手動で切り替えている場合 MENU→設定→ネットワーク設定
- →国際ローミング設定
- →ネットワークサーチ設定→マニュアル
- →DoCoMo

電話をかける/受ける

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

- ■雷話帳を利用して日本に国際電話をかける 電話帳詳細画面を表示→(な)・○→発信
- (☑)を押すと国際テレビ電話発信になります。
- ■「+」を利用して国際電話をかける (1秒以上)→ 「国番号-地域番号(市外局番)-相手先電話番号|
 - を入力→金・●
 - (☑)を押すと国際テレビ電話発信になります。 日本に国際電話をかける場合は、国番号に「81」を入力してく

地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入 カしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におか けになるときは「O」が必要な場合があります。

→国際ローミング設定→転送でんわ(海外)

滞在国内に雷話をかける

相手先電話番号を入力→(釜)・□

- (☑)を押すとテレビ電話発信になります。
- ■雷話帳を利用して電話をかける 電話帳詳細画面を表示→(釜)・□
- →元の番号で発信

海外にいるWORLD WING 利用者に雷話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電 話をかける場合でも、日本への国際電話として電 話をかけてください。

雷話を受ける

電話がかかってきたら(な)・

ネットワークサービスの利用

海外でネットワークサービスを利用する場合は、 あらかじめ 「遠隔操作設定」を設定しておく必要が あります。

- ■ローミングガイダンス設定
- ●日本国内で設定してください。 MENU→サービス→ローミングガイダンス設定
- ■ローミング時着信規制
- とがあります。
- MENU→設定→ネットワーク設定
- →国際ローミング設定→ローミング時着信規制
- ■留守番雷話(海外)
 - MENU→設定→ネットワーク設定 →国際ローミング設定→留守番電話(海外)

- ●海外の通信事業者によっては、設定できないこ

→国際ローミング設定 →ローミングガイダンス(海外)

■番号通知お願いサービス

■転送でんわ(海外)

MENU→設定→ネットワーク設定 →国際ローミング設定

MEND)→設定→ネットワーク設定

MEND)→設定→ネットワーク設定

■ローミングガイダンス(海外)

→番号诵知お願いサービス

主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用する国番号は、以下の番号を使用してください。 (2008年3日頃本)

	(2008年3月現在
ご利用地域	国番号
アイルランド	353
アメリカ合衆国	1
アラブ首長国連邦	971
イギリス	44
イタリア	39
インド	91
インドネシア	62
オーストラリア	61
オランダ	31

12

ご利用地域	国番号
カナダ	1
韓国	82
ギリシャ	30
シンガポール	65
スイス	41
スウェーデン	46
スペイン	34
タイ	66
台湾	886
チェコ	420
中国	86
デンマーク	45
ドイツ	49

13

ご利用地域	国番号
トルコ	90
ニュージーランド	64
ノルウェー	47
ハンガリー	36
フィリピン	63
フィンランド	358
ブラジル	55
フランス	33
ベトナム	84
ベルギー	32
ポーランド	48
ポルトガル	351
香港	852
1/1	

14

ご利用地域	国番号
マカオ	853
マレーシア	60
モナコ	377
ルクセンブルク	352
ロシア	7

**このほかの国の番号および詳細については、ドコモの 「国際サービスホームページ』を確認してください。

主要国の国際電話アク	セス番号(表1)	
(2008年3月現在)		
ご利用地域	アクセス番号	
アイルランド	00	
アメリカ合衆国	011	
アラブ首長国連邦	00	
イギリス	00	
イタリア	00	
インド	00	
インドネシア	001	
オーストラリア	0011	
オランダ	00	
カナダ	011	

ご利用地域	アクセス番号
韓国	001
ギリシャ	00
シンガポール	001
スイス	00
スウェーデン	00
スペイン	00
タイ	001
台湾	002
チェコ	00
中国	00
デンマーク	00
ドイツ	00
トルコ	00

15

16

ご利用地域	アクセス番
ニュージーランド	00
ノルウェー	00
ハンガリー	00
フィリピン	00
フィンランド	00
ブラジル	0021/ 0014
フランス	00
ベトナム	00
ベルギー	00
ポーランド	00
ポルトガル	00

ご利用地域	アクセス番号
香港	001
マカオ	00
マレーシア	00
モナコ	00
ルクセンブルク	00
ロシア	810

19

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)

(2008年3月現在)

ご利用地域	国際識別番号
アイルランド	00
アメリカ合衆国	011
アルゼンチン	00
イギリス	00
イスラエル	014
イタリア	00
オーストラリア	0011
オーストリア	00
オランダ	00
カナダ	011
20	

_

ご利用地域	国際識別番号
韓国	001
コロンビア	009
シンガポール	001
スイス	00
スウェーデン	00
スペイン	00
タイ	001
台湾	00
中国	00
デンマーク	00
ドイツ	00
ニュージーランド	00
ノルウェー	00

ご利用地域	国際識別番号
ハンガリー	00
フィリピン	00
フィンランド	990
ブラジル	0021
フランス	00
ブルガリア	00
ペルー	00
ベルギー	00
ポルトガル	00
香港	001
マレーシア	00
南アフリカ	09
ルクセンブルク	00

お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、クイックマニュアル「海外利用編」表紙の「海外での紛失、盗難、精算などについて」、またはP.1の「海外での故障に関して」をご覧ください。

- 各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り 当てられている「滞在国の国際電話アクセス番 号(表1)」または「ユニバーサルナンバー用国際 電話識別番号(表2)」が必要になります。
- 携帯電話や公衆電話、ホテルなどからユニバー サルナンバーはご利用いただけない場合が多い ため、ご注意ください。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードから

i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ 各種手続き(ドコモeサイト)

パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種手続き(ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- ■使用禁止の場所にいる場合
 - 航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。
 - ※医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。 ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

- ■運転中の場合
 - 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
 - ※やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、 安全な場所に停車してから発信してください。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末をご使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- ●公共モード(ドライブモード/電源OFF)(P.68、P.69) 電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電話の利用を控え なければならない場所にいる旨のガイダンス、または電源を切る 必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了しま す。
- ●伝言メモ機能(P.70) 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。
- ●バイブレータ(P.96)電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。
- ●マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナー(P.98) ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード・スーパーサイレント)。

マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナー)。

※ただし、シャッター音は消せません。

そのほかにも、留守番電話サービス(P.376)、転送でんわサービス (P.380)などのオプションサービスが利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収、リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先

<DoCoMo インフォメーションセンター>

■ドコモの携帯電話からの場合

■一般電話などからの場合



(局番なしの) 151

00 0120-800-000

※一般電話などからはご利用になれません。

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

海外での紛失、盗難、精算などについて <DoCoMoインフォメーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

^{滞在国の国際電話} -81-3-5366-3114*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け诵話料がかかります。

※P705iμ/PROSOLID μから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります。 (「+|は「0|ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<コニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)

-800-0120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクヤス番号(表 1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書P.404、P.405をご覧ください。
- ●紛失・恣難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

〇公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心配りを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ四国 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモカ州 株式会社NTTドコモ北陸

製造元 パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社

環境保全のため、不要になった電池は NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル 協力店等にお持ちください。

Li-ion 00



故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

■一般電話などからの場合

(局番なしの) 113(無料)

00 0120-800-000

※一般電話などからはご利用になれません。

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。

海外での故障に関して

<ネットワークテクニカルオペレーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

^{滞在国の国際電話} -81-3-6718-1414*(無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※P705iμ/PROSOLID μから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります。 (「+|は「O|ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<コニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)

-800-5931-8600*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号

(表2)は、取扱説明書P.404、P.405をご覧ください。

FOMA® P705iμ/PROSOLID μ

パソコン接続マニュアル

FOMA端末から利用できるデータ通信について	1
ご使用になる前に	1
データ転送 (OBEX™通信) の準備の流れ	4
データ通信の準備の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Windows XP/Windows 2000をご利用の場合	
FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	
FOMA PC設定ソフトについて	
FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	
FOMA PC設定ソフトをインストールする	9
通信の設定を行う	11
設定した通信を実行する	
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする	17
通信設定最適化	18
接続先(APN)の設定	19
ダイヤルアップネットワークの設定をする	20
ダイヤルアップ接続する	28
FirstPass PCソフトを利用する	29
Windows Vistaをご利用の場合	
FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	31
FOMA PC設定ソフトについて	
FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	
FOMA PC設定ソフトをインストールする	
通信の設定を行う 設定した通信を実行する	
設定した通信を美行する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
接続先(APN)の設定	
ダイヤルアップネットワークの設定をする	
ダイヤルアップ接続する	
FirstPass PCソフトを利用する	46
ATコマンドを利用する	
ATコマンドについて	47
ATコマンドー覧	48

パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA P705i μ / PROSOLID μ でデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」・「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。また、「PROSOLID μ 」が「P705iCL」と表示される場合があります。

FOMA端末から利用できるデータ通信について

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できるデータ通信は、パケット通信・64Kデータ通信とデータ転送(OBEX™通信)に分類されます。

FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵しています。

- ●海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください。(PPP接続ではパケット通信できません。)
- ●海外では、64Kデータ通信はご利用になれません。

データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳やメールなどのデータを、他の FOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



本FOMA 端末

> FOMA充電機能付USB接続ケーブル 01 microSDメモリーカード ドコモケータイdatalink

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信形態です。(受信最大3.6Mbps、送信最大384kbps) ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 / 「mopera」など、FOMAパケット通信に対応した接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)で接続し、各種設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とするアプリケーションの利用に適しています。

P.4以降の説明に従って、設定と接続を行ってください。

- バケット通信では送受信したデータ量に応じて課金されます。画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- ●FOMAハイスピードエリア外では送受信ともに最大384kbpsとなります。
- ドコモのPDA 「sigmarion III」「sigmarion II」「musea」でパケット通信をご利用の場合、送受信ともに最大384kbpsとなります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信形態です。FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)で接続し、通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」などのFOMA 64Kデータ通信対応の 接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利 用ください。

P.4以降の説明に従って、設定と接続を行ってください。

●64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金されます。長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

お知らせ

- ●FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- ●FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」、「sigmarion III」、 「musea」に接続してデータ通信を行うことができます。 「sigmarion II」 や「musea」を利用する場合は、アップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをで覧ください。

ご使用になる前に

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」をご利用いただけます。

「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料ですが、通信速度は送受信ともに最大384kbpsまでとなります。

接続先(インターネットサービスプロバイダ など)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

DoPaの接続先には接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは 接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、そちらにお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

FirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。

詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式) をご覧ください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でFOMA端末による通信を行うには、以下 の条件が必要になります。

- ・FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1 (別売) が利用できるパソコンであること
- ・FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応した PDAであること
- ・FOMAサービスエリア内であること
- ・パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通 信に対応していること
- ・64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していることただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状況が悪い場合は通信ができないことがあります。

動作環境について

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下のとお りです。

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) を使用する場合: USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、 High Color16ビット以上を推奨。
OS	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000: 64Mバイト以上 Windows XP: 128Mバイト以上 Windows Vista: 512Mバイト以上 (各日本語版)
ハードディスク 容量	5Mバイト以上の空き容量

- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- ●必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。
- ●メニューが動作する推奨環境はMicrosoft® Internet Explorer6.0以降です。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。

<Windows XP、Windows 2000の場合> マイコンピュータなどでCD-ROMを参照して、「index.html」を ダブルクリックしてください。

<Windows Vistaの場合>

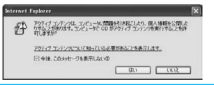
「コンピュータ」などでCD-ROMを参照して、「index.html」を ダブルクリックしてください。

※Windows Vistaの場合、推奨環境はMicrosoft® Internet Explorer7.0以降です。

CD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerの セキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

「はい」をクリックしてください。

※画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- ・FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)または、FOMA USB接続ケーブル (別売)
- ・付属CD-ROM 「FOMA P705i μ /PROSOLID μ 用CD-ROM」

お知らせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」または、「FOMA USB接続ケーブル」をご利用ください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ◆本書では、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01の場合で説明しています。
- ●USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

FOMA端末と他の機器との接続方法

FOMA端末と他の機器を接続するには、次の2つの方法があります。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を使う

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) を使って、USBポートを装備したパソコンと接続し ます。(P.4参照)

パケット通信、64Kデータ通信、データ転送のすべての通信形態に利用できます。

- ●データ通信を行うには「USBモード設定」を「通信モード」に 設定してください。
- 「」設定▶その他▶USBモード設定▶通信モード」の操作を 行います。
- ご使用前にFOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要です。

赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。

データ転送を行う場合のみ利用できます。

■用語解説

• APN

Access Point Nameの略です。パケット通信において、接続先のインターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別します。例えばmopera Uの場合は「mopera.net」のような文字列で表します。

• cid

Context Identifierの略です。パケット通信をする際に、 FOMA端末にあらかじめ登録するAPNの登録番号です。 FOMA端末では、1から10までの10件を登録できます。

●Administrator権限・管理者権限

本書では、Windows XP、Windows 2000、Windows Vistaのシステムのすべてにアクセスできる権限のことを指しています。

通常、Administratorsのグループに所属したユーザーはこの 権限を持っています。一方、Administrator権限または管理者 権限を持たないユーザーはシステムへのアクセスが限定されて いるため、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストー ルなどを行うとエラーになります。

パソコンの管理者権限の設定については、各パソコンメーカ、 マイクロソフト社にお問い合わせください。

DNS

Domain Name Systemの略です。「nttdocomo.co.jp」のような人間が理解しやすい名前を、コンピュータが管理しやすい数字で表したアドレスに変換するシステムのことです。

HSDPA

HSDPA (High Speed Downlink Packet Access) は第3 世代 (3G) 携帯電話方式「W-CDMA」のデータ通信を高速 化した規格です。

• QoS

Quality of Serviceの略でネットワークのサービス品質です。 FOMA端末のQoS設定では、速度を限定しないで接続するか あるいは最高速度(上り384kbps、下り3.6Mbps)でのみ 接続するかを設定できます。(接続後の速度は可変します。)詳 しくはP.55参照。

通信設定最適化

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、TCP/IPの 伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。 「Wireless」、「W-CDMA」、「Windows」の環境下でFOMA 端末の通信性能を最大限に活用するには、TCPパラメータの 最適化が必要です。

• W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム (IMT-2000) の1つです。

FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

データ転送(OBEX™通信)の準備の 流れ

FOMA端末とパソコンを接続してドコモケータイ datalinkを利用する場合の準備の流れは次のとおり です。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする (P.5、P.31参照)

- ・付属のCD-ROMからインストール
 - または
- ・ドコモホームページからダウンロードし、インストール



データ転送

データ通信の準備の流れ

FOMA端末とパソコンを接続してパケット通信を利用する場合の進備の流れは次のとおりです。

バソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) で接続する



FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする (※1)

- ・付属のCD-ROMからインストール
 - または
- ・ドコモホームページからダウンロードし、インストール



インストール後の確認をする(※2)



FOMA PC設定ソフトを使 用して接続先を設定する (※3) FOMA PC設定ソフトを使 用しないで接続先とダイヤル アップネットワークを設定す る(※4)



接続する(※5)

※1~5:パソコンのOSにより参照先が異なります。

パソコンのOS	参照ページ				
7732003	% 1	*2	*3	*4	% 5
Windows XP/ Windows 2000	P.5	P.7	P.8	P.20 P.29	P.16 P.28
Windows Vista	P.31	P.32	P.33	P.42 P.45	P.40 P.44

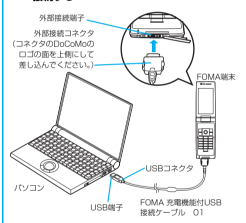
■付属の「FOMA P705iµ/PROSOLID µ用CD-ROM」について

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01で接続してパケット通信を行うときには、付属の「FOMA P705 $i\mu$ /PROSOLID μ 用CD-ROM」の「FOMA通信設定 ファイル」(ドライバ)をパソコンにインストールしてくださ い。また、通信を行う際にAPNやダイヤルアップの設定が簡単 に行える「FOMA PC設定ソフト」をインストールすることを おすすめします。

パソコンとFOMA端末を接続する

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) の取り付け方法について説明します。

- 「FOMA端末の外部接続端子の向きを確認し、 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1 の外部接続コネクタをまっすぐ「カチッ」と 音がするまで差し込む
- POMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 のUSBコネクタをパソコンのUSB端子に 接続する

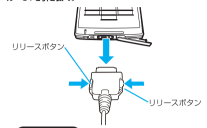


お知らせ

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01のコネクタは無理 に差し込まないでください。故障の原因となります。各コネク タは正しい向き、正しい角度で差し込まないと接続できません。正しく差し込んだときは、強い力を入れなくてもスムーズ に差し込めるようになっています。うまく差し込めないときは、無理に差し込ます、もう一度コネクタの形や向きを確認してください。
- ●USBケーブルは専用のFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01をご利用ください。(バソコン用のUSBケーブルはコネク タ部の形状が異なるため使用できません。)
- ●FOMA端末に表示される「Û」は、パケット通信または64K デーダ通信のFOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール前には、パソコンとの接続が認識されず、「Û」も表示されません。

■取り外し方

- 1. FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01の外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、まっすぐ引き抜く。
- 2. パソコンのUSB端子からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を引き抜く。



お知らせ

- ●FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01は無理に取り 外さないでください。故障の原因となります。
- ●データ通信中はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を取り外さないでください。パソコンやFOMA端末の 誤動作や故障、データ消失の原因となります。
- ◆FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01の取り付け・ 取り外しは連続して行わないでください。一度、取り付け・取り外しを行った場合は、間隔をおいてから再び行ってください。

Windows XP / Windows 2000を ご利用の場合

FOMA通信設定ファイル(ドライバ) をインストールする

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールは、ご使用になるパソコンにFOMA端末をFOMA充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)で初めて接続するときに必要です。

必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。

Windows XPの場合

- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01を接続する(P.4参照)
- Windowsを起動し、付属の「FOMA P705i μ / PROSOLID μ用CD-ROM」 をパソコンにセットする

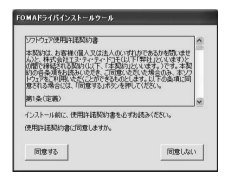
- 3 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする
 - ●「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール中にこの画面が表示された場合は画面を閉じてください。



4 「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の「インストール」をクリックする



- 5 開いたフォルダの中から 「FOMAinst.exe」をダブルクリックする
- 「ソフトウェア使用許諾契約書」をよく読み、 「同意する」をクリックする



7 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01をパソコンに接続する

インストールが始まります。

タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアが見つ かりました」というポップアップのメッセージが数秒間表示 されます。

インストールが完了すると、タスクバーのインジケータから 「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができ ました。」というポップアップメッセージが数秒間表示され ます。

■自動でインストールされず、「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」が表示された場合 以下の手順でインストールを行ってください。

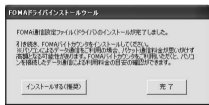
1. 「いいえ今回は接続しません」を選択し、「次へ」をク

- リックする (お使いのパソコンにより、この画面は表示されない場 合があります。)
- 一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、「次へ」をクリックする
- 3. 「次の場所で最適のドライバを検索する」を選んだ後、 「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど) を検索」のチェックを外し、「次の場所を含める」を チェックする
- 4.「参照」をクリックし、「<CD-ROMドライブ名>¥ USB_Driver¥P705iµDrivers¥Win2k_XP」また は「<CD-ROMドライブ名>¥USB_Driver¥ PROSOLIDµDrivers¥Win2k_XP」を指定し、「次 へ」をクリックする (CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異 なります。)
- 5. 「完了」をクリックする

🙎 「インストールする(推奨)」をクリックする

続いて、FOMAバイトカウンタをインストールします。 画面に従ってインストールしてください。

●FOMAバイトカウンタをインストールしない場合は手順9 へ進みます。



Q 「完了」をクリックする

引き続き、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。(P.7参照)

Windows 2000の場合

- **1** FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01を接続する (P.4参照)
- Windowsを起動し、付属の「FOMA P705iμ/PROSOLID μ用CD-ROM」 をパソコンにセットする

3 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする

●「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール中 にこの画面が表示された場合は画面を閉じてください。



4 「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の「インストール」をクリックする



- 開いたフォルダの中から
 「FOMAinst.exe」をダブルクリックする
- 「ソフトウェア使用許諾契約書」をよく読み、 「同意する」をクリックする



7 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01をパソコンに接続する

インストールが始まります。

タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアが見つ かりました」というポップアップのメッセージが数秒間表示 されます。

インストールが完了すると、タスクバーのインジケータから 「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができ ました。」というポップアップメッセージが数秒間表示され ます。

🙎 「インストールする(推奨)」をクリックする

続いて、FOMAバイトカウンタをインストールします。 画面に従ってインストールしてください。

◆FOMAバイトカウンタをインストールしない場合は手順9 へ進みます。



○ 「完了」をクリックする

引き続き、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。(P.7参照)

インストールしたドライバを確認する

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

- - 「スタート」▶「コントロールパネル」を開く
 - 「パフォーマンスとメンテナンス」
 - 「システム」を開く

<Windows 2000の場合>

「スタート」▶「設定」▶「コントロールパ ネル」を開く▶「システム」を開く

2 「ハードウェア」タブをクリック

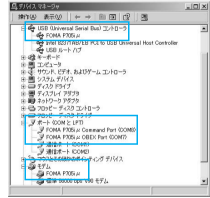
▶「デバイスマネージャ」をクリックする

3 各デバイスをクリックして、インストール されたドライバ名を確認する

「ポート (COMとLPT)」、「モデム」、「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。



Windows XPの場合



Windows 2000の場合

※COMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストール すると、以下のドライバがインストールされます。

デバイス名	FOMA通信設定ファイル(ドライバ)名
ポート (COMとLPT)	・FOMA P705iμ Command Port またはFOMA P705iCL Command Port ・FOMA P705iμ OBEX Portまたは FOMA P705iCL OBEX Port
モデム	・FOMA P705iμまたはFOMA P705iCL
USB (Universal Serial Bus) コントローラ	・FOMA P705iμまたはFOMA P705iCL

「FOMA PC設定ソフト」を使って接続先の設定をするには P.9参照。

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに接続先の設定をするには P.20、P.29参照。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ) をアンインストールする

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のアンインストールが必要になった場合(バージョンアップする場合など)は、次の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明します

- 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。
- FOMA端末とパソコンがFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) で接続されている場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を取り外す
- 【スタート】▶「コントロールパネル】▶「プログラムの追加と削除」を開く
- 「FOMA P705iμ USB」または 「FOMA P705iCL USB」を選択して、 「変更と削除」をクリックする
- ▲ 「OK」をクリックする
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する

以上でアンインストールは終了です。

●「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてく ださい。

お知らせ

● 「FOMA)通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールするときに、途中でパソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を抜いてしまったり、「キャンセル」ボタンをクリックしてインストールを中止してしまった場合は、「FOMA)通信設定ファイル」(ドライバ)が正常にインストールされない場合があります。このような場合は、「FOMA P705i μ /PROSOLID μ Brivers」 → 「P705i μ Drivers」または「PROSOLID μ Drivers」または「P705i μ Drivers」または「P705i μ Drivers」を開き「p705iun.exe」または「「p705clun.exe」を集行して「FOMA)通信設定ファイル」(ドライバ)を一度削除してから、再度インストールし直してください。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。(P.20、P.29参照)

■かんたん設定

ガイドに従い操作することで「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」や「通信設定最適化」などをかんたんに行います。

■通信設定最適化

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、通信設定最適化が必要になります。

■接続先(APN)の設定

パケット通信に必要な接続先(APN)の設定を行います。 FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通 常の電話番号は使用しません。

あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時、cid*の1番にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid*の3番にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますが、その他のブロバイダや企業内LANに接続する場合は接続先(APN)の設定が必要になります。

※「Context Identifier」のことで、パケット通信の接続先 (APN)をFOMA端末に登録する番号

お知らせ

●旧「W-TCP設定ソフト」、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」 または、本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0) よ り以前のバージョンをインストールされている場合は、あらか じめそれらのソフトをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトによる通信の 設定

STEP1 ソフトのインストール

「FOMA PC設定ソフト」をインストールします。

インストール方法についてはP.9参照。

本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0)より以前の バージョンがインストールされている場合は、本「FOMA PC設定ソフト」をインストールできませんので、あらかじ めアンインストールしてください。旧「W-TCP設定ソフト」 および、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストール されているという画面が出た場合はP.11参照。

// STEP2 設定前の準備

各種設定前の準備をします。

各種設定の前にFOMA端末にパソコンが接続され、正しく認識されていることを確認してください。FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) の取り付け方法ついては P4参昭。

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行えません。FOMA端末がパソコンに正しく認識されているか確認するにはP.7参照。

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール方法 についてはP.5~P.8参照。

STEP3 各種設定作業

ご利用の通信に対応した設定をします。

かんたん設定からパケット通信を設定する 「mopera U」または「mopera」を 接続先として利用する場合 P 12 「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを利用する場合P.13 かんたん設定から64Kデータ通信を設定する [mopera U] または [mopera] を 接続先として利用する場合P.14 「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを利用する場合P.15 パケット通信性能を最適化するにはP.18参照。 接続先(APN)を設定するにはP.19参照。

//STEP4 接 続

インターネットに接続します。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。

「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作でダイヤルアップ、通信設定最適化や接続先(APN)の設定ができます。

必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。

FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

FOMA端末がパソコンに正しく認識されているかご確認ください

「FOMA PC設定ソフト」をインストールする前に、 パソコンのデバイス上に「FOMA通信設定ファイル」 (ドライバ)が正しく登録されている必要があります。 (P.7参照)

■FOMA端末をはじめてパソコンに接続すると

下のようなウィザードが開始されます。

FOMAデータ通信を利用するには、ご利用のパソコン側に、 FOMA端末が「通信デバイス」として登録されている必要があ ります。

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールについてはP.5~P.8参照。



FOMA PC設定ソフトをインストールする

ここではWindows XPにインストールするときの画面を掲載しています。お使いのパソコンにより画面の表示が多少異なります。

1 付属の「FOMA P705i μ / PROSOLID μ 用CD-ROM」をパソコンにセットする

[FOMA PC設定ソフト」をインストールするには 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする

●「FOMA PC設定ソフト」のインストール中にこの画面が表示された場合は画面を閉じてください。



『FOMA PC設定ソフト』の「インストール」をクリックする



「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

●「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合

「実行」をクリックしてください。



● [Internet Explorerーセキュリティの警告] ウィンドウが表示された場合



✓ 「次へ」をクリックする

セットアップを始める前に、現在稼働中の他のプログラムが ないことをご確認ください。で使用中のプログラムがあった 場合は、「キャンセル」をクリックして、ご使用中のプログ ラムを保存終了させたあとインストールを再開してくださ い。

- ●「旧W-TCP設定ソフト」、「旧FOMAデータ通信設定ソフト」 および「旧FOMA PC設定ソフト」 がインストールされているという画面が出た場合はP.11参照。
- **5** 内容をご確認の上、契約内容にご同意いた だける場合は、「はい」をクリックする
- **ト** セットアップタイプを選択する

セットアップ後、タスクトレイに「通信設定最適化」を常駐させるかどうか選択できます。 常駐する場合は「タスクトレイに常駐する」にチェックを付けて、「次へ」をクリックしてインストールを続けてください。

「タスクトレイに常駐する」のチェックを付けなかった場合でも「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」→「通信設定最適化をタスクトレイに常駐させる」を選択することにより設定変更可能です。



デスクトップの右下(通常)のタスク トレイに表示されます。



インストール先を確認して、「次へ」をク リックする

変更する場合は、「参照」をクリックして、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックしてください。 (異なったドライブにもインストールできますが、ハードディスクスペースなどの問題がなければそのままお進みください。)



3 プログラムフォルダのフォルダ名を確認して、「次へ」をクリックする

変更する場合は、新規フォルダ名を入力して、「次へ」をク リックしてください。



○ 「完了」をクリックする

セットアップが完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。

■「FOMA PC設定ソフト」インストール時の画面表示

旧「W-TCP設定ソフト」がインストールされている場合 警告画面が表示されます。

「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「W-TCP設定ソフト」をアンインストールしてください。

旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールされている場合 警告画面が表示されます。

「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「FOMA データ通信設定ソフト」をアンインストールしてください。

本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0)より以前の バージョンがインストールされている場合

警告画面が表示されます。

「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールしてください。

インストール途中で「キャンセル」を押した場合

セットアップの途中で「キャンセル」や「いいえ」をクリック した場合、確認画面が表示されます。インストールを継続する 場合は「いいえ」を、意図的に中止する場合は「はい」をク リックし、「完了」をクリックしてください。

■「FOMA PC設定ソフト」のバージョン情報の確認について



「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」→「バージョン情報」 を選択します。

「FOMA PC設定ソフト」のバージョン情報が表示されます。

通信の設定を行う

かご確認ください。

パケット通信や64Kデータ通信に関するさまざまな 設定をします。

簡単に設定できる「オート設定」とパソコンの知識が必要な「マニュアル設定」があります。 設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されている

「スタート」▶「すべてのプログラム」

- ▶ 「FOMA PC設定ソフト」
 - ▶ 「FOMA PC設定ソフト」を聞く

<Windows 2000の場合>

「スタート」→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 →「FOMA PC設定ソフト」を開く

この設定ソフトでは、お客様の選択した「接続方法」および 「接続プロバイダの情報」に従い、表示される設問に対する 選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアッ プを作成できます。

- ·「かんたん設定」からパケット通信を設定する場合はP.12 参昭。
- ·「かんたん設定」から64Kデータ通信を設定する場合は P.14参照。
- ・「通信設定最適化」をする場合はP.18参照。
- · 「接続先 (APN) 設定 | をする場合はP.19参照。



通信ポート指定について

「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」▶「通信設定」を選択する

- · 自動設定(推奨)
 - 自動的に接続されているFOMA端末を指定します。 通常は自動設定をお選びください。
- · COMポート指定
 - COMポート番号を指定したい場合に、ご利用のFOMA端末が接続されているCOMポート番号(COM1~99)を指定します。
- ●COMポート番号の確認方法についてはP.20参照。



「OK」をクリックする

設定が適用されます。

かんたん設定からパケット通信を選択 する

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合

最大3.6Mbpsの高速パケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」もしくは「mopera」を利用する場合の設定方法です。

高速パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。時間を気にせずデータ通信ができます。

受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速パケット通信が可能です。

パケット通信を利用して画像を含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータの多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。

- ●「mopera」をご利用いただく場合、通信速度は送受信ともに最大384kbpsまでとなります。
- **1** 「かんたん設定」をクリックする



2 「パケット通信(HIGH-SPEED対応端末)」を選択して、「次へ」をクリックする

「パケット通信(HIGH-SPEED対応端末)」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

「『mopera U』への接続」または 「『mopera』への接続」を選択して、「次 へ」をクリックする

mopera Uを利用する場合は「『mopera U』への接続」を選択します。moperaを利用する場合は「『mopera』への接続」を選択します。

「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

●「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご 利用の場合はP.13参照。

√ 「OK」をクリックする

●パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設 定を取得します。しばらくお待ちください。

🧲 接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

- ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「I」「"」は入力できません。
- ●発信者番号通知は、海外で利用する場合、「設定しない (推奨) | を選択してください。
- ●接続方式は、「mopera U」は「PPP接続」、「IP接続」両方に対応しています。海外で利用する場合は、「IP接続」を選択してください。



🔓 「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。

ユーザーの選択は任意に行ってください。

7 「最適化を行う」にチェックを付け、「次へ」 をクリックする

すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認画面は表示されません。

設定情報の確認をして、「完了」をクリック

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

○ 「OK」をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、通信

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.16参照)

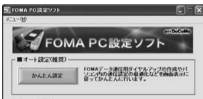
FOMA

●「最適化」を有効にするためには、パソコンを再起動する 必要があります。

「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを接続先として利用する場合

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信されたデータ量に応じて料金が計算される通信方式です。(受信最大3.6Mbps、送信最大384kbps)「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込みなどが必要となる場合があります。

1 「かんたん設定」をクリックする



【パケット通信 (HIGH-SPEED対応端 末)】を選択して、「次へ」をクリックする

「パケット通信(HIGH-SPEED対応端末)」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

> 「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」 をクリックしてください。

- **Λ** 「OK」をクリックする
 - ●パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。

🧲 接続名を入力する

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

- ◆半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「I」「"」は入力できません。
- ●「接続先(APN)の選択」欄には標準で「mopera.ne.jp (PPP接続)」が設定されていますが、「接続先(APN)設 定」画面に進んでください。
- ●発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。なお、海外で利用する場合は、「設定しない」を選択してください。



🦒 「接続先(APN)設定」をクリックする

お買い上げ時、番号 (cid) 1には「mopera.ne.jp」が、番号 (cid) 3には「mopera.net」が設定されています。「追加」をクリックして、「接続先 (APN) の追加」画面で、FOMAパケット通信に対応した接続先名 (APN) を正しく入力して、「OK」をクリックします。

「パケット通信設定」の画面に戻ります。新たに設定した接 続先(APN)を選択して、よろしければ「OK」をクリック してください。

●プロバイダの接続先(APN)、対応する接続方式については、各プロバイダにお問い合わせください。



7 「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

🙎 「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードを設定して、「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービス プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字など に注意し、正確に入力してください。

ユーザーの選択は任意に行ってください。



1 「最適化を行う」にチェックを付け、「次へ」 をクリックする

すでに最適化されている場合、最適化を行うための確認画面は表示されません。

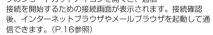
1 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

12「OK」をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ プのショートカットアイコンを開くと、通信



●「最適化」を有効にするためには、パソコンを再起動する 必要があります。

かんたん設定から64Kデータ通信を選 択する

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps) ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」をご利用いただけます。

1 「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

「『mopera U』への接続」または 「『mopera』への接続」を選択して、「次 へ」をクリックする

mopera Uを利用する場合は「『mopera U』への接続」を選択します。moperaを利用する場合は「『mopera』への接続」を選択します。

「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

● 「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご 利用の場合はP.15参照。

⚠ 接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。また、「モデムの選択」欄で、FOMA P705iμまたは PROSOLID μが表示されていることをご確認ください。

- 半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「i」「"」は入力できません。
- ●ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択 してください。「mopera U」および「mopera」に接続 する場合は発信者番号が必要です。



「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。

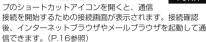
●ユーザーの選択は任意に行ってください。

う 設定情報の確認をして、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

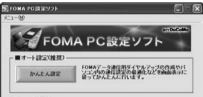
7 「OK」をクリックする



「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを接続先として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps)「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込みなどが必要となる場合があります。

「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」 をクリックしてください。

✓ ダイヤルアップ情報を入力する

「mopera U」または「mopera」以外のISDN同期64K対応プロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に、①接続名の入力(任意)

②モデムの選択 (FOMA P705i μ またはPROSOLID μ) ③プロバイダ接続の電話番号

をそれぞれに登録します。

④ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択します。

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。

- 発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイ ダの指示情報に従ってください。
- ●「接続名」欄に半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」 「!」「"」は入力できません。



「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

ら 「次へ」をクリックする

7 ユーザー名・パスワードを設定して、「次 へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービス プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字など に注意し、正確に入力してください。

●ユーザーの選択は任意に行ってください。



8 設定情報の確認をして、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

○ 「OK」をクリックする

設定が完了しました。

デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、通信

ンのショートカットアイコンを開くこ、地信接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通信できます。(P.16参照)

設定した通信を実行する

ここではWindows XPを例にしてダイヤルアップ接続を説明します。P.4の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

デスクトップのダイヤルアップの ショートカットアイコンをダブル クリックする



通信設定で作成されたFOMA接続のショートカットアイコンを 開くと、通信接続を開始するための接続画面が表示されます。

●ショートカットアイコンがない場合は以下の操作でアイコンを表示します。

<Windows XPの場合>

「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」 →「通信」→「ネットワーク接続」

「超信」 ライボットワーク接続<Windows 2000の場合>

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」 →「ネットワークとダイヤルアップ接続」

ユーザー名、パスワードを入力し、「ダイヤル」をクリックする

- ●「mopera U」または「mopera」の場合はユーザー名、 パスワードについては空欄でも接続できます。
- 「次のユーザーが接続するとき使用するために、このユーザー名とバスワードを保存する」にチェックを付けると、このユーザーもしくはすべてのユーザーは次回から入力する必要がなくなります。



タスクトレイのダイヤル アップアイコンをクリック



して、接続されたことを確認する

●ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電 イメールなどを利用できます。



お知らせ

- ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、再度 FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要になることがあります。
- 通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- ●パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。

「乊」(通信中、データ送信中)

「宀」(通信中、データ受信中)

「一」(通信中、データ送受信なし)

「学」(発信中、または切断中) 「学」(着信中、または切断中)

●64Kデータ通信中は、FOMA端末に「┡」が表示されます。

切断のしかた

1 タスクトレイのダイヤル アップアイコンをクリック する



🤈 「切断」をクリックする

お知らせ

- ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない 場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って 回線を切断してください。
- パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

アンインストールを実行する前に

「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。

1 起動中のプログラムを終了する

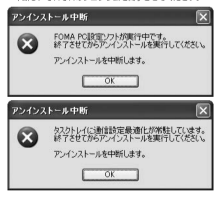
●「通信設定最適化ソフト」を終了 します。 ウィンドウ右下タスクトレイの

します。 ウィンドウ右下タスクトレイの 「通信設定最適化ソフト」を右ク リックして、「終了」を選択しま す。





- ●「FOMA PC設定ソフト」を終了します。 「FOMA PC設定ソフト」右下にある「終了」をクリック します。
- ●「FOMA PC設定ソフト」や「通信設定最適化ソフト」が 起動中にアンインストールを実行しようとすると、下のよ うな画面が表示されます。アンインストールプログラムを 中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。



アンインストールをする

ここではWindows XPでアンインストールするとき の画面を掲載しています。お使いのパソコンにより画 面の表示が異なります。

- 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。
- **1** 「スタート」▶「コントロールパネル」 ▶「プログラムの追加と削除」を開く

<Windows 2000の場合> 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アブ リケーションの追加と削除」

2 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」 を選択して、「削除」をクリックする



3 削除するプログラム名を確認して、「はい」 をクリックする

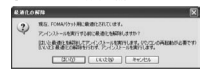
アンインストールが実行されプログラムが削除されます。

⚠ 「完了」をクリックする

「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールが終了します。

■「通信設定最適化」を解除するには

通信設定最適化されている場合は、下の画面が出ます。通常は 「はい」をクリックして、最適化を解除してください。



設定を有効にするために、「はい、今すぐコンピュータを再起動 します。」を選択して、「完了」をクリックしてください。



通信設定最適化

通信設定最適化の役割

「通信設定最適化」はFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定」ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用する前に、このソフトウェアによる通信設定の最適化が必要です。「かんたん設定」で「最適化を行う」にチェックを入れてダイヤルアップを作成した場合、ここでは最適化を行う必要はありません。

●海外でパソコン接続を行う場合には、通信設定最適化を解除してからご利用ください。

最適化の設定と削除

Windows XPの場合

Windows XPの場合はダイヤルアップごとに最適化 設定が可能です。ただし、HIGH-SPEED通信の場合 は、すべての通信を最適化します。

「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合> 「FOMA PC設定ソフト」を起動して、 「マニュアル設定」の「通信設定最適化」を クリックする



<タスクトレイから操作する場合>
タスクトレイの「通信設定最適化アイコン」
をクリックして、プログラムを起動する



2 <システム設定が最適化されていない場合> 「最適化を行う」をクリックする

> 「FOMA HIGH-SPEED対応端末(受信最大3.6Mbps)」を 選択します。すべての通信をFOMA HIGH-SPEED対応端 末用に最適化するかどうかの確認画面が表示されますので、 「はい」をクリックします。

<最適化を解除する場合> 「最適化を解除する」をクリックする

FOMA端末以外での通信などの理由で設定を解除する場合 に、最適化を解除してください。

- 🤱 「OK」をクリックする
- **▲** 「はい」をクリックする

設定を有効にするために、パソコンを再起動します。

Windows 2000の場合

「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合> 「FOMA PC設定ソフト」を起動して、 「マニュアル設定」の「通信設定最適化」を クリックする



<タスクトレイから操作する場合> **タスクトレイの「通信設定最適化アイコン」** をクリックして、プログラムを起動する



2 <最適化されていない場合> 「最適化を行う」をクリックする

「FOMA HIGH-SPEED対応端末(受信最大3.6Mbps)」を選択した場合は、「はい」をクリックします。

<最適化されている場合> 「最適化を解除する」をクリックする

FOMA端末以外での通信などの理由で設定を解除する場合 に、最適化を解除してください。

- 🤰 「OK」をクリックする
- **⚠** 「はい」をクリックする

設定を有効にするために、パソコンを再起動します。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)の設定を します。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先毎に、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。

cid (Context Identifier) とはパケット通信の接続 先 (APN) をFOMA端末に登録する番号のことで す。(P.22参照)

「FOMA PC設定ソフト」を起動して、 「マニュアル設定」の「接続先(APN)設 定」をクリックする



「OK」をクリックする

「OK」をクリックすると、接続されたFOMA端末に自動アクセスし、登録されている「接続先(APN)設定」を読み込みます。また、設定情報は手順3でメニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」からも読み込めます。

🔒 接続先(APN)の設定をする

●FOMA端末が接続されていない場合、この画面は表示されません。



接続先(APN)の追加・編集・削除

- ・接続先(APN)の追加をする場合は「追加」をクリック してください。
- ・登録済みの接続先(APN)を編集(修正)する場合は 「編集」をクリックします。
- ・登録済みの接続先(APN)を削除したい場合は、対象の接続先(APN)を選択して「削除」をクリックしてください。
 - ※「cid1」と「cid3」に登録されている接続先(APN)は削除できません。(「cid3」を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります。)

ファイルへの保存

メニューの「ファイル」→ [上書き保存] / 「名前を付けて 保存」からの操作で、FOMA端末に登録された接続先 (APN) 設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先 (APN) 設定を保存したりできます。

ファイルからの読み込み

メニューの「ファイル」→「開く」からの操作で、パソコン に保存されている接続先(APN)設定を読み込めます。

FOMA端末からの接続先(APN)情報の読み込み

メニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」からの操作で、接続先(APN)設定をFOMA端末から読み込めます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み 「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に書き込めます。 なお、IP接続に対応していないFOMA端末に、IP情報は書

ダイヤルアップ作成機能

き込めません。

接続先(APN)設定画面上で追加・編集された接続先 (APN)を選択し、「ダイヤルアップ作成」をクリックする と、パケット通信ダイヤルアップが作成できます。FOMA 端末に接続先(APN)情報の書き込みがされていない場合 は、FOMA端末設定書き込み確認画面が表示されますので、 「はい」をクリックします。書き込み終了後、「パケット通信 ダイヤルアップ作成画面」が表示されます。

任意の接続先名を入力し、「アカウント・パスワードの設定」 をクリックしてください。(mopera Uまたはmoperaの場 合は空欄でも接続できます。)

ユーザー名とパスワードを入力し、使用可能ユーザーの選択をして「OK」をクリックしてください。

ご利用のインターネットサービスプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、『詳細情報の設定』をクリックし、必要な情報を登録後、「OK」をクリックしてください。

設定入力が完了したら、「OK」をクリックしてください。 ダイヤルアップが作成されます。

「mopera U」または「mopera」を利用する場合はP.12参照。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを利用する場合はP.13参照。

お知らせ

- 接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報であるため、 異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続 先(APN)を登録する必要があります。
- ●パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid 番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。

ダイヤルアップネットワークの設定を する

パケット通信の設定をする

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信の接続を設定する方法について説明します。

パケット通信では、パソコンからさまざまな設定を行う場合にATコマンドを使用します。設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここでは、Windows標準添付の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 または「mopera」をご利用になる場合は、接続先 (APN) の設定 (P.21参照) は不要です。

発信者番号通知/非通知の設定(P.23参照)は必要に応じて行います。(「mopera U」または 「mopera」をご利用の場合は、「通知」に設定する必要があります。)

<ATコマンドによるパケット通信設定の流れ>

COMポート番号を確認する(P.20参照)



ATコマンド入力をサポートする通信ソフトを起動する (P.21「接続先(APN)の設定をする」手順3参照)



接続先(APN)の設定をする(P.22手順7参照)



発信者番号の通知/非通知を設定する (P.23「発信者番号の通知/非通知を設定する」手順2参照)



その他の設定をする(P.47参照)



通信ソフトを終了する(P.22手順9参照)

■ATコマンドについて

- ●ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末 はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自の ATコマンドをサポートしています。
- ●ATコマンドを入力することによって、パケット通信やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)ができます。
- ◆入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 □」と入 力してください。

COMポート番号を確認する

手動で通信設定を行う場合、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA P705i μ 」/「PROSOLID μ 」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。確認方法はご利用になるパソコンのOSによって異なります。

 ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または 「mopera」をご利用になる場合、接続先(APN)の設定が不要 なため、モデムの確認をする必要はありません。

Windows XPの場合

- 「スタート」▶「コントロールパネル」を開く
- 「コントロールパネル」の「プリンタとその 他のハードウェア」から「電話とモデムの オプション」を開く
- 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番/エリアコード」を入力して、 「OK」をクリックする
- 「モデム」タブを開き、「FOMA P705iμ」 または「PROSOLID μ」の「接続先」欄の COMポート番号を確認して、「OK」をク リックする
 - ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.21参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。



Windows 2000の場合

- 【 「スタート」 ▶ 「設定」▶ 「コントロールパネル」を開く
- 「コントロールパネル」の「電話とモデムの オプション」を開く
- 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番」を入力して、「OK」をクリックする
- 「モデム」タブを開き、「FOMA P705iμ」 または「PROSOLID μ」の「接続先」欄の COMボート番号を確認して、「OK」をク リックする
 - ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.21参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)の設定をする

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は10個まで登録でき、 $1\sim10$ の「cid」(P.22参照)という番号で管理されます。

「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、接続先(APN)の設定は不要です。ここでは接続先(APN)が「XXX.abc」で、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1 (別売)を利用した場合を例として説明します。実際のAPNはインターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。ここでの設定はダイヤルアップネットワークの設定(P.23参照)での接続先番号となります。

Windows XPの例

- **FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続** ケーブル 01を接続する
- 2 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01をパソコンに接続する
- **?** ハイパーターミナルを起動する

「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→ 「通信」→「ハイパーターミナル」を開きます。 ハイパーターミナル起動後に、「「既定のTelnet」プログラ ムにしますか?」と表示された場合、任意で設定します。設 定内容につきましては、パソコンメーカおよびマイクロソフ トにご確認ください。

- ●Windows 2000では、パソコンで「スタート」→ 「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→ 「ハイパーターミナル」を開きます。
- 「名前」の欄に任意の名前を入力して、 「OK」をクリックする

ここでは例として「Sample」と入力します。



与 接続方法を選択する

<「FOMA P705i μ 」または「PROSOLID μ 」のCOMポート番号を選択できる場合>

「接続方法」で「FOMA P705 $i\mu$ 」または「PROSOLID μ 」 がインストールされたCOMポート番号を選択して「OK」をクリックします。

このあと手順6へ進んでください。

 ◆ここでは例として「COM3」を選択します。実際に「接続方法」で選択する「FOMA P705iµ」または 「PROSOLID µ」のCOMポート番号についてはP.20参照



< 「FOMA P705i μ 」または「PROSOLID μ 」のCOMポート番号を選択できない場合>

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」画面を閉じ、 次の操作を行ってください。

- (1)「ファイル」メニュー→「プロパティ」を選択します。
- (2) 「Sampleのプロパティ」画面の「接続の設定」タブの 「接続方法」の欄で「FOMA P705iµ」または 「PROSOLID µ」を選択します。
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」のチェックを外します。
- (4)「OK」をクリックします。

このあと手順7へ進んでください。



6 COMポート番号のプロパティが表示されるので、「OK」をクリックする

●手順5でCOMポート番号を選択した場合に表示されます。

7 接続先(APN)を設定する

AT+CGDCONT=cid,"PDP_type","APN"の形式で入力します。

cid:2もしくは4~10までのうち任意の番号を入力します。 ※すでにcidが設定してある場合は、設定が上書きされます ので注意してください。

"PDP_type"については"PPP"または"IP"と入力します。
"APN": APNを"で囲んで入力します。

(例: cidの2番にXXX.abcというAPNを設定する場合) AT+CGDCONT=2."PPP"."XXX.abc"

入力後□を押して、OKと表示されればAPNの設定は完了です。

現在のAPN設定を確認したい場合は、 「AT+CGDCONT? □ 」と入力します。 APN設定が一覧で表示されます。



♀ 「OK」と表示されることを確認する



「ファイル」メニュート「ハイパーターミナルの終了」を選択して、ハイパーターミナルを終了する

- ●「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」 と表示されたときは、「はい」を選択してください。
- ●「セッションXXXを保存しますか?」と表示されますが、 特に保存する必要はありません。

お知らせ

- ●接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報であるため、 異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続 先(APN)を登録する必要があります。
- ●パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid 番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。
- ◆入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 □」と入 力してください。

■cid(登録番号)について

FOMA端末にはcid1からcid10までの登録番号があり、お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」が、cid3には「mopera.net」が接続先(APN)として登録されています。「mopera U」または「mopera」以外に接続する場合は、cid2とcid4~10のいずれかにプロバイダまたはネットワーク管理者より指示される接続た(APN)を設定する必要があります。

お買い上げ時のcid登録

登録番号(cid)	接続先(APN)
1	mopera.ne.jp (mopera)
2	未設定
3	mopera.net (mopera U)
4~10	未設定

■cidに登録した接続先(APN)に接続するときの「電話番号」

「*99***<cid番号>#|

(例) cid2に登録した接続先(APN)に接続する場合 *99***2#

■接続先(APN)設定のリセット/確認について

接続先(APN)設定のリセット/確認もATコマンドを使って行います。

接続先(APN)設定のリセット

リセットを行った場合、cid=1の接続先(APN)設定が 「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid=3の接続先(APN)設定が 「mopera.net」(初期値)に戻り、cid=2とcid4~10の設定は 未登録人なります。

(入力方法)

AT+CGDCONT=[4](すべてのcidをリセットする場合)

AT+CGDCONT= (cid) (特定のcidのみリセットする場合)

接続先 (APN) 設定の確認

現在の設定内容を表示させます。

(入力方法)

AT+CGDCONT? □

発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続 先にお客様の発信者番号を通知するかどうかの設定) を行えます。発信者番号はお客様の大切な情報なの で、通知する際には十分にご注意ください。発信者番 号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う 前にATコマンド(*DGPIRコマンド)で設定できま す。

「ハイパーターミナル」などの通信ソフトを 起動する

●「ハイパーターミナル」での操作方法についてはP.21参 照。

2 *DGPIRコマンド (P.49参照) で発信者 番号の通知/非通知を設定する

- ●発信/着信応答のときに自動的に184(非通知)を付ける場合は、
 - AT*DGPIR=1 回と入力します。
- ●発信/着信応答のときに自動的に186(通知)を付ける場合は、

AT*DGPIR=2回と入力します。



🤦 「OK」と表示されることを確認する



お知らせ

- ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または 「mopera」をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」に 設定する必要があります。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 □」と入 力してください。

■ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について ダイヤルアップネットワークの設定(P.23参照)でも、接続先 の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができま す。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186 (通知) /184 (非通知) の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定 (cid=3の場合)	*DGPIR コマンドに よる通知/ 非通知設定	発信者番号の通知/非通知
*99***3#	設定なし	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***3#	設定なし	非通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワ ークの184が優先される)
	通知	7 07 10 4/3 (BC)(C1(10))
186*99***3#	設定なし	通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワ ークの186が優先される)
	通知	2 02 1 0 0 15 (E/LC 1 1 0 0)

●「mopera U」または「mopera」に接続する場合は、発信者 番号の通知が必要です。

Windows XPでダイヤルアップ ネットワークの設定をする

- <mark>1</mark> 「スタート」▶「すべてのプログラム」
 - ▶「アクセサリ」
 「通信」
 - ▶「新しい接続ウィザード」を開く
- **2** 「新しい接続ウィザード」の画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



- **3** 「インターネットに接続する」を選択して、 「次へ」をクリックする
- 4 「接続を手動でセットアップする」を選択して、「次へ」をクリックする

- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して、「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された場合は、「FOMA P705iμ」または「PROSOLID μ」のみチェックを付けて「次へ」をクリックする
 - ●「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するとき のみ表示されます。



- 7 「ISP 名」の欄に任意の名前を入力して、 「次へ」をクリックする
 - ●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



- 『電話番号』の欄に接続先番号を入力して、 「次へ」をクリックする
 - mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。
 mopera U以外の接続先番号についてはP.22参照。



〈異る(B) | 次へ(B) | キャンセル

- 「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワード の確認入力」の欄にインターネットサービ スプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力して、「次へ」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。



- **1** □「完了」をクリックする
- **11**「スタート」▶「すべてのプログラム」
 - ▶「アクセサリ」▶「通信」
 - ▶「ネットワーク接続」を開く
- **12**ダイヤルアップのアイコンを選択して、 「ネットワークタスク」▶「この接続の設定 を変更する」を選択する

ここでは手順7で入力した名前のアイコンをクリックしま t 。



13「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」の欄で「モデムーFOMA P7051 μ 」または「モデムーPROSOLID μ 」にチェックが付いているのを確認します。チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。また、複数のモデムにチェックが付いている場合は、 \hat{z} ポタンをクリックして「モデムーFOMA P7051 μ 」または「モデムーPROSOLID μ 」の優先順位を一番上にするか、「モデムーFOMA P7051 μ 」または「モデムーモアOMA P7051 μ 」 または「モデムーFOMA P7051 μ 」 または「モデムーFOMA P7051 μ 」 または「モデムーPROSOLID μ 」以外のモデムのチェックを外してください。

「ダイヤル情報を使う」にチェックされている場合には チェックを外します。

- 「FOMA P705iµ」または「PROSOLID µ」に割り当てられる COMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。
- mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#|を入力します。

mopera U以外の接続先番号についてはP.22参照。



4「ネットワーク」タブをクリックして、各種 設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択 します。

「この接続は次の項目を使用します」の欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。

「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。

続いて「設定」をクリックします。

一般ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。



1<mark>5</mark>すべてのチェックを外して、「OK」をク リックする



16手順14の画面に戻り、「OK」をクリック する

Windows 2000でダイヤルアップ ネットワークの設定をする

- 【スタート】▶「プログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ネットワークとダイヤルアップ接続」を開く
- 2 「ネットワークとダイヤル アップ接続」の中の「新しい 接続の作成」をダブルクリックする



- **3** 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番」を入力して、「OK」をクリッ クする
 - ●「所在地情報」の画面は、手順2で「新しい接続の作成」 を初めて起動したときのみ表示されます。
 - ●2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの 接続ウィザード」の画面が表示されるので、手順5に進ん でください。
- 「電話とモデムのオプション」が表示された ら、「OK」をクリックする
- 5 「ネットワークの接続ウィザード」の画面が 表示されたら、「次へ」をクリックする



- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して、「次へ」をクリックする
- 「インターネット接続を手動で設定するか、 またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」を選択して、 「次へ」をクリックする

- 「電話回線とモデムを使ってインターネット に接続します」を選択して、「次へ」をク リックする
- 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」の欄が「FOMA P705iμ」または「PROSOLID μ」になっていることを確認して、「次へ」をクリックする
 - ●選択されていない場合には、「FOMA P705iμ」または 「PROSOLID μ | を選択します。
 - お使いになるパソコンの動作環境によっては、下の画面は 表示されません。その場合は、手順10へ進みます。



1 「電話番号」の欄に接続先番号を入力する

- ●「市外局番」の欄には何も入力しません。
- ●「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを外します。
- ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#」を入力します。
 mopera U以外の接続先番号についてはP.22参照。



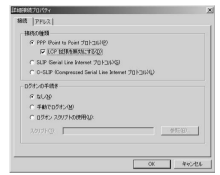
11「詳細設定」をクリックする

19 接続」タブの中の設定を行う

「接続の種類」、「ログオンの手続き」について、インター ネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指 定されたとおり設定します。

設定を確認したら、「アドレス」タブをクリックします。

●「接続」タブでの設定内容については、インターネット サービスプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合 わせください。

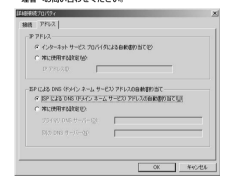


13IPアドレスおよびDNS(ドメインネーム サービス)アドレスの設定を行う

「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」について、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。

すべての入力が終わったら、「OK」をクリックします。手順10の画面に戻るので、「次へ」をクリックします。

●IPアドレスおよびDNSアドレスの設定内容については、 インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管 理者へお問い合わせください。



14「ユーザー名」、「パスワード」の欄にイン ターネットサービスプロバイダまたは管理 者から指定されたユーザー名とパスワード を入力して、「次へ」をクリックする

●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。この場合、「ユーザー名を空白のままにしておきますか?」という画面と「パスワードを空白のままにしておきますか?」という画面が表示されます。それぞれの画面で「はい」をクリックして手順15へ進みます。



15「接続名」の欄に任意の名前を入力して、 「次へ」をクリックする

●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



<mark>16</mark>「いいえ」を選択して、「次へ」をクリック する

- ◆インターネットメールの設定をする場合は、「はい」を選択します。
- 設定する場合の詳細については、インターネットサービス プロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせください。

17続いて「TCP/IP」の設定をする

下の画面が表示された場合は、「今すぐインターネットに接続するにはここを選び[完了]をクリックしてください」のチェックを外して、「完了」をクリックします。



- **18**「スタート」▶「プログラム」 ▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ネット ワークとダイヤルアップ接続」を開く
- 19手順15で入力した接続先名のアイコンを選択して、「ファイル」メニュー ▶ 「プロパティー を選択する



2 ↑ 「全般」タブで設定を確認する

- ●パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、 「接続の方法」の欄で「モデムーFOMA P705iµ」または 「モデムーPROSOLID µ」にチェックが付いているのを 確認します。チェックが付いていない場合には、チェック を付けます。
- 「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックされている場合にはチェックを外します。
- 「FOMA P705iµ」または「PROSOLID µ」に割り当て られるCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異 なります。
- mopera UIに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。
 mopera U以外の接続先番号についてはP.22参照。

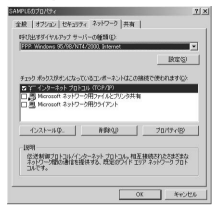


21「ネットワーク」タブをクリックして、各種 設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択 します。

コンポーネントは「インターネットプロトコル(TCP/IP)」 のみをチェックします。

続いて「設定」をクリックします。



22すべてのチェックを外して「OK」をク リックする



23手順21の画面に戻り、「OK」をクリック する

ダイヤルアップ接続する

ここではWindows XPを例にしてダイヤルアップ接続を説明します。P.4の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

- ●パケット通信による接続を行うときにはP.18 「通信設定最適化」 で通信性能を最適化することをおすすめします。最適化すること でFOMAネットワークでの高速通信を最大限に生かして利用でき ます。最適化を行うにはP.8 「FOMA PC設定ソフト」をインス トールしてください。
- ●64Kデータ通信を行う場合は、「通信設定最適化」で最適化をしないでください。
- **1** 「スタート」▶「すべてのプログラム」
 - ▶「アクセサリ」
 「通信」
 - ▶「ネットワーク接続」を開く

9 接続先を開く

「ダイヤルアップネットワークの設定をする」で設定した ISP名 (P.24参照) のダイヤルアップの接続先アイコンを 選択して「ネットワークタスク」→「この接続を開始する」 を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックします。



3 内容を確認して「ダイヤル」をクリックする

- mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。
- / 接続中の状態を示す画面が表示されます

この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン処理 が行われます。



5 接続完了です

接続が完了すると、タスクバーのインジケータから、下のようなメッセージが数秒間表示されます。

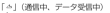
- ●ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。
- メッセージが表示されない場合は、接続先の設定を再度確認してください。



お知らせ

- ●ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要になることがあります。
- ●通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- ●パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。

「マ」(通信中、データ送信中)



「一」(通信中、データ送受信なし)

「)」(発信中、または切断中)

「一」(着信中、または切断中)

●64Kデータ通信中は、FOMA端末に「い」が表示されます。



00

切断のしかた

 タスクトレイのダイヤル アップアイコンをクリック する



🤈 「切断」をクリックする

お知らせ

- ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない 場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って 回線を切断してください。
- パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

ネットワークに接続できないときは

ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

1/220.0	
こんなときは	こうします
「FOMA P705iμ」または [PROSOLID μ」 がパソコン上で認 識できない	 お使いのパソコンが動作環境(P.2参照) を満たしているかを確認してください。 「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)がインストールされているか確認してください。 FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)がしっかりと接続されているかを確認してください。
相手先に接続できない	・ID(ユーザー名)やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 ・「mopera U」または「mopera」のように 発信者番号の通知が必要な場合、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 ・モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 ・上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロパイダまたはネットワーク管理者に設定方法 などについてご相談ください。

64Kデータ通信の設定

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、64Kデータ通信の接続を設定する方法について説明します。

ダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定

64Kデータ通信のダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定はパケット通信での設定(P.20参照)と同じです。 以下の点に注意して操作してください。

- ●64Kデータ通信では接続先(APN)の設定をする必要はありません。ダイヤルアップ接続の接続先にはインターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者から指定された接続先の電話番号を入力してください。(mopera Uに接続する場合は「*9601」と電話番号欄に入力してください。)
- 「発信者番号通知/非通知の設定」、「その他の設定」は必要に応じて設定してください。
- (mopera Uまたはmoperaに接続する場合、発信者番号の通知 が必要です。)
- ●設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダ またはネットワークの管理者にお問い合わせください。

接続・切断のしかた

パケット通信での操作と同じです。P.16、P.28の手順に従って操作してください。

FirstPass PCソフトを利用する

FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA端末で取得したユーザ証明書を使ってパソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできるようにするものです。

FirstPass PCソフトインストール時 の注意

動作環境をご確認ください

FirstPass PCソフトは以下の動作環境でご利用ください。

項目	必 要 環 境
パソコン本体	PC-AT互換機
OS	Windows 2000、Windows XP(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000:32Mバイト以上* Windows XP:128Mバイト以上*
ハードディスク容量	10Mバイト以上の空き容量**
ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 5.5以上 Windows XPの場合は Microsoft® Internet Explorer 6.0以上

※必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

インストールする前に

FirstPass PCソフトをインストールする前にCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式) をご覧ください。

FirstPass PCソフトをインストール する

ここではWindows XPにインストールするときの画面を掲載しています。お使いのパソコンにより画面の表示が多少異なります。

- 1 付属の 「FOMA P705i μ / PROSOLID μ 用CD-ROM」をパソコンにセットする
- PirstPass PCソフトをインストールするには 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする



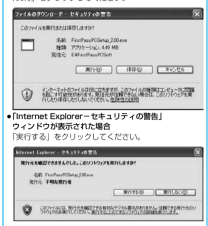
「FirstPass PCソフト」の「インストール」をクリックする

引き続き、「簡易操作マニュアル」(PDF形式)の手順に 従ってインストールしてください。



「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合 「実行」をクリックしてください。



Windows Vistaを ご利用の場合

FOMA通信設定ファイル(ドライバ) をインストールする

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールは、ご使用になるパソコンにFOMA端末をFOMA充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)で初めて接続するときに必要です。

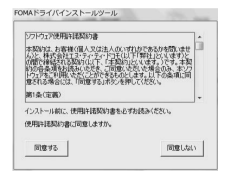
- 必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。
- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル O1を接続する(P.4参照)
- Windowsを起動し、付属の「FOMA P705iμ/PROSOLID μ用CD-ROM」を パソコンにセットする
- 3 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする
 - ●「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール中 にこの画面が表示された場合は画面を閉じてください。



4 「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の「インストール」をクリックする



- 聞いたフォルダの中から
 「FOMAinst.exe」をダブルクリックする
- 「ソフトウェア使用許諾契約書」をよく読み、 「同意する」をクリックする



7 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01をパソコンに接続する

インストールが始まります。

タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアが見つかりました」というボップアップのメッセージが数秒間表示されます。

インストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「デバイスを使用する準備ができました。デバイス ドライバ ソフトウェアが正しくインストールされました。」という ボップアップメッセージが数秒間表示されます。

🙎 「インストールする(推奨)」をクリックする

続いて、FOMAバイトカウンタをインストールします。 画面に従ってインストールしてください。

◆FOMAバイトカウンタをインストールしない場合は手順9 へ進みます。



🚺 「完了」をクリックする

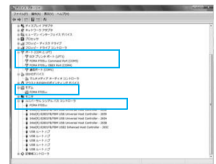
引き続き、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。(P.32参照)

インストールしたドライバを確認する

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

- 「Image (スタート)」 ▶ 「コントロールパネル」 を開く▶「システムとメンテナンス」
- 【ハードウェアとデバイスを表示」を開く▶「続行」をクリックする
- 3 各デバイスをクリックして、インストール されたドライバ名を確認する

「ポート(COMとLPT)」、「モデム」、「ユニバーサル シリアル バス コントローラ」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。



※COMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールすると、以下のドライバがインストールされます。

デバイス名	FOMA通信設定ファイル(ドライバ)名
ポート (COMとLPT)	・FOMA P705iル Command Port またはFOMA P705iCL Command Port ・FOMA P705iル OBEX Portまた はFOMA P705iCL OBEX Port
モデム	· FOMA P705iμまたはFOMA P705iCL
ユニバーサル シリアル バス コントローラ	· FOMA P705iμまたはFOMA P705iCL

「FOMA PC設定ソフト」を使って接続先の設定をするにはP.34参照。 「FOMA PC設定ソフト」を使わずに接続先の設定をするには P.42、P.45参照。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ) をアンインストールする

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のアンインストールが必要になった場合(バージョンアップする場合など)は、次の手順で行ってください。

- ●必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。
- FOMA端末とパソコンがFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) で接続されている場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を取り外す
- 2 「(スタート)」 ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「プログラムのアンインストール」を開く
- 「FOMA P705i µ USB」または「FOMA P705iCL USB」を選択して、「アンインストールと変更」をクリック▶ 「続行」をクリック
- ▲ 「OK」をクリックする
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動 する

以上でアンインストールは終了です。

●「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてく ださい。

お知らせ

• 「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールするときに、途中でパソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を抜いてしまったり、「キャンセル」ボタンをクリックしてインストールを中止してしまった場合は、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)が正常にインストールされない場合があります。このような場合は、「FOMA P705i μ /PROSOLID μ 用CD-ROM」内の「USB_Driver」 → [P705i μ Drivers] または「PROSOLID μ Drivers] または「P705clun.exe」を開き「p705iun.exe」または「p705clun.exe」を実行して「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)を一度削除してから、再度インストールし直してください。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。(P.42、P.45参照)

■かんたん設定

ガイドに従い操作することで「FOMAデータ通信用ダイヤル アップの作成」などをかんたんに行います。

■接続先(APN)の設定

パケット通信に必要な接続先(APN)の設定を行います。 FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通 常の電話番号は使用しません。

あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時、cid*の1番にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid*の3番にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや企業内LANに接続する場合は接続先(APN)の設定が必要になります。

※「Context Identifier」のことで、パケット通信の接続先 (APN)をFOMA端末に登録する番号

お知らせ

●旧「FOMAデータ通信設定ソフト」または、本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0) より以前のバージョンをインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトによる通信の 設定

STEP1 ソフトのインストール

「FOMA PC設定ソフト」をインストールします。

インストール方法についてはP.34参照。

本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0)より以前の バージョンがインストールされている場合は、本「FOMA PC設定ソフト」をインストールできませんので、あらかじ めアンインストールしてください。旧「FOMAデータ通信設 定ソフト」がインストールされているという画面が出た場合 はP.35参照。

STEP2 設定前の準備

各種設定前の準備をします。

各種設定の前にFOMA端末にパソコンが接続され、正しく認識されていることを確認してください。FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1 (別売)の取り付け方法ついてはP4参照。

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行えません。FOMA端末がパソコンに正しく認識されているか確認するにはP.32参照。

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール方法 についてはP.31~P.32参照。

STEP3 各種設定作業

ご利用の通信に対応した設定をします。

//STEP4 接 続

インターネットに接続します。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。

「FOMA PC設定ソフト」を使うと、簡単な操作でダイヤルアップ、接続先(APN)の設定ができます。

必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。

FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

FOMA端末がパソコンに正しく認識されてい るかご確認ください

「FOMA PC設定ソフト」をインストールする前に、 パソコンのデバイス上に「FOMA通信設定ファイル」 (ドライバ)が正しく登録されている必要があります。 (P.32参照)

■FOMA端末をはじめてパソコンに接続すると

下のようなウィザードが開始されます。 FOMAデータ通信を利用するには、ご利用のパソコン側に、

FUMAテータ通信を利用するには、ご利用のパソコン側に、 FOMA端末が「通信デバイス」として登録されている必要があります。

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールについてはP.31~P.32参照。



FOMA PC設定ソフトをインストール する

お使いのパソコンにより画面の表示が多少異なります。

- 1 付属の 「FOMA P705i μ/PROSOLID μ 用CD-ROM」をパソコンにセットする
- [FOMA PC設定ソフト」をインストールするには 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする
 - ●「FOMA PC設定ソフト」のインストール中にこの画面が表示された場合は画面を閉じてください。



3 「FOMA PC設定ソフト」の「インストール」をクリックする



「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

●「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合



/ 「続行」をクリック▶「次へ」をクリックする

セットアップを始める前に、現在稼働中の他のプログラムが ないことをご確認ください。ご使用中のプログラムがあった 場合は、「キャンセル」をクリックして、ご使用中のプログ ラムを保存終了させたあとインストールを再開してくださ い。

- ●「旧FOMAデータ通信設定ソフト」および「旧FOMA PC 設定ソフト」がインストールされているという画面が出た 場合はP.35参照。
- 5 内容をご確認の上、契約内容にご同意いた だける場合は、「はい」をクリックする
- インストール先を確認して、「次へ」をクリックする

変更する場合は、「参照」をクリックして、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックしてください。 (異なったドライブにもインストールできますが、ハードディスクスペースなどの問題がなければそのままお進みください。)



プログラムフォルダのフォルダ名を確認して、「次へ」をクリックする

変更する場合は、新規フォルダ名を入力して、「次へ」をク リックしてください。



🔒 「完了」をクリックする

セットアップが完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。

■「FOMA PC設定ソフト」インストール時の画面表示

旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールされている場合 警告画面が表示されます。

「プログラムのアンインストール」から旧バージョンの「FOMA データ通信設定ソフト」をアンインストールしてください。

インストール途中で「キャンセル」を押した場合

セットアップの途中で「キャンセル」や「いいえ」をクリック した場合、確認画面が表示されます。インストールを継続する 場合は「いいえ」を、意図的に中止する場合は「はい」をク リックし、「完了」をクリックしてください。

■「FOMA PC設定ソフト」のバージョン情報の確認について



「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」→「バージョン情報」 を選択します。

「FOMA PC設定ソフト」のバージョン情報が表示されます。

通信の設定を行う

パケット通信や64Kデータ通信に関するさまざまな 設定をします。

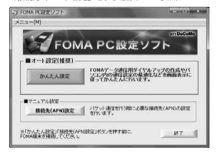
簡単に設定できる「オート設定」とパソコンの知識が 必要な「マニュアル設定」があります。

設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されている かご確認ください。

【 (スタート)」 ▶ 「すべてのプログラム」 ▶ 「FOMA PC設定ソフト」▶ 「FOMA PC設定ソフト」を開く

この設定ソフトでは、お客様の選択した「接続方法」および 「接続プロバイダの情報」に従い、表示される設問に対する 選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアッ プを作成できます。

- ・「かんたん設定」からパケット通信を設定する場合はP.36 参照。
- ·「かんたん設定」から64Kデータ通信を設定する場合は P.38参照。
- ・「接続先(APN)設定」をする場合はP.41参照。



通信ポート指定について

「FOMA PC設定ソフト」の「メニュー」 「通信設定」を選択する

- ・自動設定(推奨)
 - 自動的に接続されているFOMA端末を指定します。 通常は自動設定をお選びください。
- COMポート指定
 - COMポート番号を指定したい場合に、ご利用のFOMA端 末が接続されているCOMポート番号(COM1~99)を 指定します。
- ●COMポート番号の確認方法についてはP.42参照。



「OK」をクリックする

設定が適用されます。

かんたん設定からパケット通信を選択 する

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合

最大3.6Mbpsの高速パケット通信の設定を行いま す。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サー ビス「mopera U」もしくは「mopera」を利用する 場合の設定方法です。

高速パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。時間を気 にせずデータ通信ができます。

受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速パ ケット通信が可能です。

パケット通信を利用して画像を含むホームページの閲 覧、データのダウンロードなどのデータの多い通信を 行うと、通信料が高額となりますのでご注意くださ

● 「mopera」をご利用いただく場合、通信速度は送受信ともに最 大384kbpsまでとなります。

「かんたん設定」をクリックする



🤈 「パケット通信」を選択して、「次へ」をク リックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、 「次へ」をクリックしてください。

「「mopera U」への接続」または「「mopera」 への接続」を選択して、「次へ」をクリックする

mopera Uを利用する場合は「『mopera U』への接続」を 選択します。moperaを利用する場合は「『mopera』への 接続しを選択します。

「「monera U」への接続」を選択した場合は、ご契約がお済 みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場 合、「はい」をクリックします。

●「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご 利用の場合はP.37参照。

「OK」をクリックする

パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設 定を取得します。しばらくお待ちください。

接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり

- やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。 ●半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「i」「"」は入力 できません。
- ●発信者番号通知は、海外で利用する場合、「設定しない」 (推奨) | を選択してください。
- ●接続方式は、「mopera U」は「PPP接続」、「IP接続」両 方に対応しています。海外で利用する場合は、「IP接続」 を選択してください。



「次へ」をクリックする ĥ

接続先が「mopera UI または「moperal の場合は、ユー ザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。

設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのな いことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- ●「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成 する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショー トカットが作成されます。

「OK」をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ プのショートカットアイコンを開くと、通信

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通 信できます。(P.40参照)

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを接続先として利用する場合

パケット通信は、通信時間や距離に関係なく送受信されたデータ量に応じて料金が計算される通信方式です。(受信最大3.6Mbps、送信最大384kbps)「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込みなどが必要となる場合があります。

「かんたん設定」をクリックする



7 「パケット通信」を選択して、「次へ」をクリックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、 「次へ」をクリックしてください。

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」 をクリックしてください。

▲ 「OK」をクリックする

●パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設 定を取得します。しばらくお待ちください。

5 接続名を入力する

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

- ◆半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「I」「"」は入力できません。
- ●「接続先 (APN) の選択」欄には標準で「mopera.ne.jp (PPP接続)」が設定されていますが、「接続先 (APN) 設定! 画面に進んでください。
- 発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。なお、海外で利用する場合は、「設定しない」を選択してください。



🧲 「接続先(APN)設定」をクリックする

お買い上げ時、番号 (cid) 1には「mopera.ne.jp」が、番号 (cid) 3には「mopera.net」が設定されています。「追加」をクリックして、「接続先 (APN) の追加」画面で、FOMAパケット通信に対応した接続先名 (APN) を正しく入力して、「OK」をクリックします。

「パケット通信設定」の画面に戻ります。新たに設定した接 続先(APN)を選択して、よろしければ「OK」をクリック してください。

●プロバイダの接続先(APN)、対応する接続方式については、各プロバイダにお問い合わせください。



7 「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

🙎 「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードを設定して、「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービス プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字など に注意し、正確に入力してください。



1 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

<mark>11</mark>「OK」をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、通信接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通信できます。(P.40参照)

かんたん設定から64Kデータ通信を選 択する

「mopera U」または「mopera」を接続先として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps) ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」をご利用いただけます。

「かんたん設定」をクリックする



「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

3 「「mopera U」への接続」または 「「mopera」への接続」を選択して、「次 へ」をクリックする

mopera Uを利用する場合は「『mopera U』への接続」を選択します。moperaを利用する場合は「『mopera』への接続」を選択します。

「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご契約がお済みの場合、「はい」をクリックします。

●「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダをご 利用の場合はP.39参照。

4 接続名を入力して、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかり やすい名前を「接続名」欄にご入力ください。 また、「モデムの選択」欄で、FOMA P705iμまたは

- PROSOLID μが表示されていることをご確認ください。 ● 半角の 「¥」 「/」 「:」 「*」 「?」 「!」 「<」 「>」 「i」 「*」 は入力できません。
- ●ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択 してください。「mopera U」および「mopera」に接続 する場合は発信者番号が必要です。



「次へ」をクリックする

接続先が「mopera U」または「mopera」の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄でも接続できます。

う 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのないことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- ●設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

7 「OK」をクリックする

設定が完了しました。

デスクトップに自動作成されたダイヤルアップのショートカットアイコンを開くと、通信

接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通信できます。(P.40参照)

「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを接続先として利用する場合

64Kデータ通信は接続した時間量に応じて料金が計算される通信方式です。(通信速度最大64kbps) 「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込みなどが必要となる場合があります。

「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

3 「その他」を選択して、「次へ」をクリック する

「その他」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」 をクリックしてください。

✓ ダイヤルアップ情報を入力する

「mopera U」または「mopera」以外のISDN同期64K対応プロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に、①接続名の入力(任意)

②モデムの選択 (FOMA P705iμまたはPROSOLID μ)③プロバイダ接続の電話番号

をそれぞれに登録します。

- ④ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うかどうかを選択します。
- プロバイダ情報を元に正しく入力してください。
- ●発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイ ダの指示情報に従ってください。
- ●「接続名」欄に半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」 「」「"」は入力できません。



5 「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

「次へ」をクリックする

7 ユーザー名・パスワードを設定して、「次 へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービス プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字など に注意し、正確に入力してください。



設定情報の確認をして、「完了」をクリック

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りのな いことを確認して、「完了」をクリックしてください。

- 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。
- 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

OK」をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤルアッ プのショートカットアイコンを開くと、通信



接続を開始するための接続画面が表示されます。接続確認 後、インターネットブラウザやメールブラウザを起動して通信できます。(P.40参照)

設定した通信を実行する

P.4の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続し ます。

- 接続先を選択して「接続」をクリックする
 - 通信設定で作成されたFOMA接続のショートカットアイコ ンを開くと、通信接続を開始するための接続画面が表示さ れます。ショートカットアイコンがない場合は以下の操作 でアイコンを表示します。

[【スタート)] → [コントロールパネル] → [ネット ____ ワークとインターネット | → 「ネットワークと共有セン ター | → 「ネットワーク接続の管理 |

ユーザー名、パスワードを入力し、「ダイヤ ルーをクリックする

- [mopera U] または [mopera] の場合はユーザー名、 パスワードについては空欄でも接続できます。
- 「次のユーザーが接続するとき使用するために、このユー ザー名とパスワードを保存する」にチェックを付けると、 このユーザーもしくはすべてのユーザーは次回から入力す る必要がなくなります。



接続されたことを確認し、「閉じる」を クリックする

ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電 子メールなどを利用できます。



お知らせ

- ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続 を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、 FOMA通信設定ファイル (ドライバ) のインストールが必要に なることがあります。
- 通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。
- 「マ」(通信中、データ送信中)
- 「△|(通信中、データ受信中)
- 「 № 」 (通信中、データ送受信なし)
- 「) (発信中、または切断中)
- 「一」(着信中、または切断中)
- ●64Kデータ通信中は、FOMA端末に「ト」が表示されます。



切断のしかた

- 通信中のアイコンを選択して、「切断」をク リックする | 「閉じる」をクリックする

お知らせ

- ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない 場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って 回線を切断してください。
- パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場 合があります。

FOMA PC設定ソフトをアンインス トールする

アンインストールを実行する前に

「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前 に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があ ります。

起動中のプログラムを終了する

- 「FOMA PC設定ソフト」を終了するには、右下にある 「終了」をクリックします。
- ●「FOMA PC設定ソフト」が起動中にアンインストールを 実行しようとすると、下のような画面が表示されます。ア ンインストールプログラムを中断し、プログラムを終了さ せてください。



アンインストールをする

お使いのパソコンにより画面の表示が異なります。

◆必ずAdministrator権限またはパソコンの管理者権限を持った
ユーザーで行ってください。

- 【図 (スタート)」 ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「プログラムのアンインストール」 を聞く
- 2 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」 を選択して、「アンインストール」をクリックする▶「続行」をクリックする



- 「はい」をクリックする
 アンインストールが実行されプログラムが削除されます。
- 4 「完了」をクリックする 「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールが終了します。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)の設定を します。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先毎に、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。

cid(Context Identifier)とはパケット通信の接続 先(APN)をFOMA端末に登録する番号のことで す。

「FOMA PC設定ソフト」を起動して、 「マニュアル設定」の「接続先(APN)設定」をクリックする



「OK」をクリックする

「OK」をクリックすると、接続されたFOMA端末に自動アクセスし、登録されている「接続先(APN)設定」を読み込みます。また、設定情報は手順3でメニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」からも読み込めます。

接続先(APN)の設定をする

●FOMA端末が接続されていない場合、この画面は表示されません。



接続先(APN)の追加・編集・削除

- ・接続先(APN)の追加をする場合は「追加」をクリック してください。
- ・登録済みの接続先(APN)を編集(修正)する場合は 「編集」をクリックします。
- ・登録済みの接続先(APN)を削除したい場合は、対象の接続先(APN)を選択して「削除」をクリックしてください。
- ※「cid1」と「cid3」に登録されている接続先(APN)は削除できません。(「cid3」を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります。)

ファイルへの保存

メニューの「ファイル」→「上書き保存」/「名前を付けて 保存」からの操作で、FOMA端末に登録された接続先 (APN) 設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先 (APN) 設定を保存したりできます。

ファイルからの読み込み

メニューの「ファイル」→「開く」からの操作で、パソコン に保存されている接続先(APN)設定を読み込めます。

FOMA端末からの接続先(APN)情報の読み込み

メニューの「ファイル」→「FOMA端末から設定を取得」 からの操作で、接続先(APN)設定をFOMA端末から読み 込めます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み 「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に書き込めます。なお、IP接続に対応していないFOMA端末に、IP情報は書き込めません。

ダイヤルアップ作成機能

接続先(APN)設定画面上で追加・編集された接続先(APN)を選択し、「ダイヤルアップ作成」をクリックすると、パケット通信ダイヤルアップが作成できます。FOMA端末に接続先(APN)情報の書き込みがされていない場合は、FOMA端末設定書き込み確認画面が表示されますので、「はい」をクリックします。書き込み終了後、「パケット通信ダイヤルアップ作成画面」が表示されます。

任意の接続先名を入力し、「アカウント・パスワードの設定」をクリックしてください。(mopera Uまたはmoperaの場合は空欄でも接続できます。)

ユーザー名とパスワードを入力し、使用可能ユーザーの選択をして「OK」をクリックしてください。

ご利用のインターネットサービスプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録後、「OK」をクリックしてください。

設定入力が完了したら、「OK」をクリックしてください。 ダイヤルアップが作成されます。

「mopera U」または「mopera」を利用する場合はP.36参照

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを利用する場合はP.37参照。

お知らせ

- ●接続先 (APN) は、FOMA端末に登録される情報であるため、 異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続 先 (APN) を登録する必要があります。
- ●パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid 番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。

ダイヤルアップネットワークの設定を する

パケット通信の設定をする

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信の接続を設定する方法について説明します。

パケット通信では、パソコンからさまざまな設定を行う場合にATコマンドを使用します。設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 または「mopera」をご利用になる場合は、接続先 (APN) の設定 (P.43参照) は不要です。

発信者番号通知/非通知の設定(P.43参照)は必要に応じて行います。(「mopera U」または「mopera」をご利用の場合は、「通知」に設定する必要があります。)

<ATコマンドによるパケット通信設定の流れ>

COMポート番号を確認する



ATコマンド入力をサポートする通信ソフトを起動する



接続先(APN)の設定をする



発信者番号の通知/非通知を設定する



その他の設定をする



通信ソフトを終了する

■ATコマンドについて

- ●ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末 はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自の ATコマンドをサポートしています。
- ●ATコマンドを入力することによって、パケット通信やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)ができます。
- ●入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1 □」と入 力してください。

COMポート番号を確認する

手動で通信設定を行う場合、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA P705iμ」「PROSOLID μ」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。確認方法はで利用になるパソコンのOSによって異なります。

- ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または 「mopera」をご利用になる場合、接続先(APN)の設定が不要 なため、モデムの確認をする必要はありません。
- 「 [(スタート)] ▶ 「コントロールパネル」を開く
- 2 「コントロールパネル」の「ハードウェアと サウンド」から「電話とモデムのオプショ ン」を開く
- 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番/エリアコード」を入力して、 「OK」をクリックする
- 【モデム」タブを開き、「FOMA P705iµ」または「PROSOLID µ」の「接続先」欄のCOMポート番号を確認して、「OK」をクリックする
 - ●確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定 (P.43参照)で使用します。
 - ●プロパティ画面に表示される内容およびCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。
 - Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vistaがありているで使って設定してください(ご使用になるソフトの設定に従ってください。)



接続先(APN)の設定をする

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は10個まで登録でき、1~10の「cid」という番号で管理されます。「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、接続先(APN)の設定は不要です。ここでは接続先(APN)が「XXX.abc」で、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1(別売)を利用した場合を例として説明します。実際のAPNはインターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。ここでの設定はダイヤルアップネットワークの設定(P.43参照)での接続先番号となります。

発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続 先にお客様の発信者番号を通知するかどうかの設定) を行えます。発信者番号はお客様の大切な情報なの で、通知する際には十分にご注意ください。発信者番 号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う 前にATコマンド(*DGPIRコマンド)で設定できま す。

ダイヤルアップネットワークの設定を する

- 「 [(スタート)」 ▶ 「接続先」 ▶ 「接続またはネットワークをセットアッ プします」をクリックする
- 2 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択して、「次へ」をクリックする



モデムの選択画面が表示された場合は、 「FOMA P705iμ」または 「PROSOLID μ」をクリックする

- ●モデムの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます
- ⚠ 「接続名」の欄に任意の名前を入力する
 - ●ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



- 5 「ダイヤルアップの電話番号」の欄に接続先 番号を入力する
 - mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#」を入力します。
- 「ユーザー名」、「パスワード」の欄にイン ターネットサービスプロバイダまたはネッ トワーク管理者から指定されたユーザー名 とパスワードを入力して、「接続」をクリッ クする▶「スキップ」をクリックする
 - mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。
 - ここでは、すぐに接続せずに設定の確認のみを行います。
- 7 「接続をセットアップします」をクリックする ▶ 「閉じる」をクリックする
- 『(スタート)』▶「接続先」▶接続済みの接続先を選んで、右クリックから「プロパティ」を選択する

○ 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続 方法」の欄で「モデムーFOMA P705i」」または「モデムーPROSOLID μ 」にチェックが付いているのを確認します。チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。また、複数のモデムにチェックが付いている場合は、 $\underbrace{*}$ ボタンをクリックして「モデムーFOMA P705i μ 」または「モデムーPROSOLID μ 」の優先順位を一番上にするか、「モデムーFOMA P705i μ 」または「モデムーPROSOLID μ 」以外のモデムのチェックを外してください。

「ダイヤル情報を使う」にチェックされている場合には チェックを外します。

- 「FOMA P705iµ」または「PROSOLID µ」に割り当て られるCOMポート番号は、お使いのパソコンによって異 なります。
- ●mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99** *3#」を入力します。



10「ネットワーク」タブをクリックして、各種 設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」の欄は、「インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)」を選択します。「QoS/バケットスケジューラ」は必要に応じて設定してください。

一般ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。



11「オプション」タブをクリックして、「PPP 設定 | をクリックする

12すべてのチェックを外して、「OK」をク リックする



13手順10の画面に戻り、「OK」をクリック する

ダイヤルアップ接続する

P.4の手順に従って、FOMA端末とパソコンを接続します。

- **1** 「**⑥** (スタート)」▶「接続先」を開く
- 🤈 接続先を選択して「接続」をクリックする



- **3** 内容を確認して「ダイヤル」をクリックする
 - ●mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも接続できます。
- / 接続中の状態を示す画面が表示される

この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン処理 が行われます。



🧲 接続完了後、「閉じる」をクリックする

●ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。



お知らせ

- ●ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイヤルアップ接続を行ってください。異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要になることがあります。
- ●通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。
- ●パケット通信中は、FOMA端末に通信状態が表示されます。
- 「▽|(通信中、データ送信中)
- 「△」(通信中、データ受信中)
- 「ト」(発信中、または切断中)
- 「ト」(発信中、または切断中)
- ●64Kデータ通信中は、FOMA端末に「ト」が表示されます。



切断のしかた

 タスクトレイのダイヤル アップアイコンをクリック する



7 「接続または切断」を選択して、「切断」を クリックする▶「閉じる」をクリックする

お知らせ

- ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断されない 場合があります。確実に切断するためには、この手順に従って 回線を切断してください。
- ・パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

ネットワークに接続できないときは

ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続が できない)場合は、まず以下の項目について確認して ください

</th	
こんなときは	こうします
「FOMA P705iµ」または 「PROSOLID µ」 がいソコン上で認 識できない	・お使いのパソコンが動作環境(P.2参照)を満たしているかを確認してください。 「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)がインストールされているか確認してください。 ・FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 ・FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) がしっかりと接続されているかを確認してください。
相手先に接続できない	・ID(ユーザー名)やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 ・「mopera U」または「mopera」のように 発信者番号の通知が必要な場合、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 ・モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 ・上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロパイダまたはネットワーク管理者に設定方法 などについてご相談ください。

64Kデータ通信の設定

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、64Kデータ通信の接続を設定する方法について説明します。

ダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定

64Kデータ通信のダイヤルアップ接続とTCP/IPの 設定はパケット通信での設定(P.42参照)と同じで す。

以下の点に注意して操作してください。

- ●64Kデータ通信では接続先(APN)の設定をする必要はありません。ダイヤルアップ接続の接続先にはインターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者から指定された接続先の電話番号を入力してください。(mopera Uに接続する場合は「*8701」、moperaに接続する場合は「*9601」と電話番号欄に入力してください。)
- 「発信者番号通知/非通知の設定」、「その他の設定」は必要に応じて設定してください。
- (mopera Uまたはmoperaに接続する場合、発信者番号の通知が必要です。)
- ●設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダ またはネットワークの管理者にお問い合わせください。

接続・切断のしかた

パケット通信での操作と同じです。P.40、P.44の 手順に従って操作してください。

FirstPass PCソフトを利用する

FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA端末で取得したユーザ証明書を使ってパソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできるようにするものです。

FirstPass PCソフトインストール時 の注意

動作環境をご確認ください

FirstPass PCソフトは以下の動作環境でご利用ください。

項目	必 要 環 境
パソコン本体	PC-AT互換機
OS	Windows Vista(日本語版)
必要メモリ	512Mバイト以上**
ハードディスク容量	10Mバイト以上の空き容量*
ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 7.0以上

[※]必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

インストールする前に

FirstPass PCソフトをインストールする前にCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の [FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。

FirstPass PCソフトをインストールする

お使いのパソコンにより画面の表示が多少異なりま す。

- **1** 付属の「FOMA P705iμ/PROSOLID μ 用CD-ROM」をパソコンにセットする
- PirstPass PCソフトをインストールするには 「データリンクソフト・各種設定ソフト」を クリックする



[FirstPass PCソフト]の「インストール」をクリックする

引き続き、「簡易操作マニュアル」(PDF形式)の手順に 従ってインストールしてください。



「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

●「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合

「実行」をクリックしてください。



● 「Internet Explorer – セキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合

「実行する」をクリックしてください。



ATコマンドを 利用する

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。

※ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。

[AT]: FOMA P705i µ Command Portまたは PROSOLID µ Command Portで使用できるコマ

ンドです。 [M]: FOMA P705i μ (モデム)またはPROSOLID μ (モデム)で使用できるコマンドです。

[&F]: AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。 [&W]: AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。

ATZコマンドで設定値を呼び戻せます。

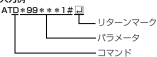
お知らせ

●外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、2in1のA モード、デュアルモード中はAナンバー、Bモード中はBナン バーで発信します。

ATコマンドの入力形式

ATコマンドの入力は通信ソフトのターミナルモード 画面で行います。必ず半角英数字で入力してくださ い。

●入力例



●ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号) を含めて、必ず1行で入力します。

お知らせ

●ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードのことです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている回線に送られます。

オンラインデータモードとオンライン コマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードとオンラインコマンドモードに切り替えるには、以下の2つの方法があります。

- ・「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定し たコードを入力します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C* のER信号をOFFにします。
- ●オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替える場合は、「ATO [4]」と入力します。
- ※USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

■設定の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定、AT+CGEGMIN/AT+CGEGREGコマンドによるGOS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定、AT*DGPIPコマンドによるバケット通信の番号通知・非通知の設定、およびAT+CLIRコマンドによる発番号通知制限の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源のFF・ONまたは外部機器の取り外し時に初期化されてしまいますのでご注意ください。なお、[&W]が付いているコマンドについては、設定後に「AT&W」」と入力することにより設定を保存できます。このとき、[&W]が付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF・ON後であっても、「ATZ」」と入力することにより、設定値を復元できます。

ATコマンド一覧

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを	_	A/
	再実行します。またキャ		OK
[M]	リッジリターンは不要です。		
AT%V	FOMA端末のバージョンを	_	AT%V
[M]	表示します。		Ver1.00 OK
AT&Cn	DTEへの回路CD信号の動	n=0: CDは常にON	AT&C1
[M]	作条件を選択します。	n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じて変	OK
[&F][&W]		化します。(初期値)	
AT&Dn	DTEから受け取る回路ER	n=0: ERの状態を無視します。(常にONとみ	AT&D1
	信号がオン/オフ遷移した	なします。)	OK
	ときの動作を選択します。	n=1: ERがONからOFFに変化すると、オン ラインコマンド状態になります。	
		n=2: ERがONからOFFに変化すると、オフ	
[M]		ラインコマンド状態になります。(初期	
[&F][&W]		値)	
AT&En	接続時の速度表示の仕様を	n=0: 無線区間通信速度を表示します。	AT&EØ
[M]	選択します。	n=1: DTEシリアル通信速度を表示します。	OK
[&F][&W]		(初期値)	
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出	n=0のみ指定可能です。(省略可)	_
	荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力		
	通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理		
[AT][M]	を行います。		
AT&Sn	DTEへ出力するデータセッ	n=0: DRは常にON (初期値)	AT&SØ
[M]	トレディ信号の制御を設定	n=1: DRは回線接続時(通信呼確立時)に	OK
[&F][&W]	します。	ONとなります。	
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0のみ指定可能です。(省略可)	_
[M]	7.7.4	0. 50144###################################	AT . DANTE
AT*DANTE	アンテナの本数を表示しま す。(0~3)	=0: FOMA端末のアンテナが圏外 =1: FOMA端末のアンテナが0本または1本	AT * DANTE * DANTE:3
	9 6 (0 -0)	=2: FOMA端末のアンテナが2本	OK
		=3: FOMA端末のアンテナが3本	AT*DANTE=?
			*DANTE:(0-3)
[AT][M]			OK
AT*DGANSM=n	パケット着信呼に対する着	n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無	AT*DGANSM=0
	信拒否/許可設定のモード	効にします。(初期値) n=1: 着信拒否設定 (AT*DGARL) を有効	OK AT # DCANGMO
	を設定します。 本コマンドによる設定は、	T= 1 .	AT * DGANSM? * DGANSM:0
	設定コマンド入力後のパ	n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効	OK
	ケット通信着信呼に対し有	にします。	
[M]	効となります。	AT*DGANSM?:現在の設定を表示します。	
AT*DGAPL=n	パケット着信呼に対して着	n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可り</cid>	AT*DGAPL=0,1
[,cid]	信許可を行うAPNを設定し	ストに追加します。	OK AT A DO A DI A
	ます。 APNの設定は、	n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。</cid>	AT*DGAPL? *DGAPL:1
	AT+CGDCONTで定義さ	XID DAMOG 9 8	OK OK
	れた <cid>パラメータを用</cid>	<cid>が省略された場合には、すべてのcidに</cid>	AT*DGAPL=1
	います。	適用します。	OK
			AT*DGAPL?
[M]	101 1 26 5 7 1 - 11 - 25	AT*DGAPL?:着信許可リストを表示します。	OK
AT*DGARL=n	パケット着信呼に対して着	n=0: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リ</cid>	AT*DGARL=0,1
[,cid]	信拒否を行うAPNを設定します。	ストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リ</cid>	AT*DGARL?
	APN設定は、	ストから削除します。	*DGARL:1
	+CGDCONTで定義された		OK
	<cid>パラメータを用いま</cid>	cidが省略された場合には、すべてのcidに適用	AT*DGARL=1
	す。	します。	OK
[AA]		AT*DOADIO・美伝振不リフトをまっ! ナナ	AT*DGARL?
[M]		AT*DGARL?:着信拒否リストを表示します。	OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGPIR=n	本コマンドの設定は、発信	n=0: APNをそのまま使用します。(初期値)	AT*DGPIR=0
	時、着信時に有効となりま	n=1: APNに"184"を付加して使用します。	OK
	す。	(常に非通知)	AT*DGPIR?
	ダイヤルアップネットワー	n=2: APNに"186"を付加して使用します。	*DGPIR:0
	クでの設定でも、接続先の	(常に通知)	OK
	番号に186 (通知) /	AT*DGPIR?:現在の設定を表示します。	
	184 (非通知) を付けるこ		
EN AD	とができます。(P.23、		
[M]	P.43参照)		AT - DDDW
AT*DRPW	受信電力指標を表示します。 (②:最小値~75:最大値)	_	AT*DRPW *DRPW:0
[AT][M]	(0. 版小恒~75. 版入恒)		OK
[A1][IVI] +++	オンライン状態のとき、エ	_	UK
TTT	スケープシーケンスが実行	_	_
	されると回線を切断するこ		
	となくオンラインコマンド		
[M]	状態に移行します。		
AT+CAOC	現在もしくは直前呼の課金	リザルト:+CAOC:" n"	AT+CAOC
	情報を表示します。	n:課金情報を16進数で表示します。	+CAOC:"00001E"
[M]			OK
AT+CBC	バッテリー状態を表示しま	リザルト:+CBC:n,m	AT+CBC
	す。	n=O : FOMA端末が充電池により動作	+CBC:0,80
		している状態。	OK
		n=1 : 充電中状態。	
		n=2 : 充電池が取り外されている状態。	
		n=3 : 電源供給に問題がある状態。	
[M]		m=0~100:電池残量	
AT+CBST=n,1,0	利用するベアラサービスの	n=116:64000 bps (bit transparent) (初	AT+CBST=116,1,0
	設定を行います。	期値)	OK
FB 47		n=134:64000 bps (multimedia)	AT+CBST?
[M]			+CBST:116,1,0 OK
[&W][&F] AT+CDIP=n	* /= ロナノー * サーブラフトリーフ ナ	O · #/=rt/=#################################	
AT+CDIP=N	着信時に着サブアドレスを パソコンに表示するかどう	n=O : 着信時に着サブアドレスを表示しません。(初期値)	AT+CDIP=0 OK
	かの設定をします。	n=1 : 着信時に着サブアドレスを表示します。	AT+CDIP?
	13 ODEXE 2 OR 9 8	リザルト:+CDIP: <n>,<m></m></n>	+CDIP:0.1
		m=0:マルチナンバー未契約	OK OK
[M][AT]		m=1:マルチナンバー契約中	
[&F][&W]		m=2:不明	
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示	<report></report>	AT+CEER
	します。	切断理由一覧(P.56参照)	+CEER:36
[M]			OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先	P.55参照。	P.55参照。
[M]	(APN)を設定します。		
AT+CGEQMIN	パケット通信確立時にネッ	AT+CGEQMIN= [パラメータ]	P.55参照。
	トワーク側から通知される	P.55参照。	
	QoS(サービス品質)を許	AT+CGEQMIN=?	
	容するかどうかの判定基準	設定可能な値のリストを表示します。	
[NA]	値を登録します。	AT+CGEQMIN?	
[M] AT+CGEQREQ	パケット落信の発信吐に	現在の設定を表示します。 AT+CGEQREQ= [パラメータ]	P.55参照。
AITUUEUHEU	パケット通信の発信時に ネットワークへ要求する	AT+UGEQHEQ= [バラメータ] P.55参照。	P.33参照。
	スットワークへ要求する QoS (サービス品質)を設	P.50参照。 AT+CGEQREQ=?	
	は05(リーヒス品質)を設 定します。	AT+UGEQREQ=? 設定可能な値のリストを表示します。	
	ALUG 90	放送可能な値のサストを表示します。 AT+CGEQREQ?	
[M]		現在の設定を表示します。	
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを	-	AT+CGMR
,	表示します。		1234512345123456
[M]	20,700,70		OK
	1	I .	I.

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通	n=0: 通知なし。(初期値)	AT+CGREG=1
	知するかどうかを設定しま	n=1: 通知あり。圏内・圏外が切り替わった	OK
	す。応答される通知により 圏内/圏外を表示します。	ときに通知します。 (問い合わせ)	(通知ありに設定) AT+CGREG?
	国内/国外で公外しより。	AT+CGREG?	+CGREG:1,0
		+CGREG: <n>,<stat></stat></n>	OK
		n:設定値	(圏外を意味している)
		stat:	/mpl+v2.m+v=1641.4.4
		0:パケット圏外 1:パケット圏内	(圏外から圏内に移動した場合)
[M]		4:不明	+CGREG: 1
[&F][&W]		5:パケット圏内 (ローミング中)	
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表	_	AT+CGSN
F1 47	示します。		123456789012345
[M] AT+CLIP=n	CAVご カ落長 /ニロジ頭	 n=0: 通知しません。(初期値)	OK AT+CLIP=0
ATTGLIP-II	64Kデータ通信/テレビ電 話着信時に相手の発信番号	n=1: 通知しません。(初期値)	OK
	をパソコンに表示できます。	The standard of the standard o	AT+CLIP?
		リザルト:+CLIP: <n>,<m></m></n>	+CLIP:0,1
		m=0: 発信時の相手に番号を通知しないNW	OK
		設定 m=1: 発信時の相手に番号を通知するNW設	
[AT][M]		定	
[&F][&W]		m=2: 不明	
AT+CLIR=n	64Kデータ通信/テレビ電	n=0: CLIRサービスの契約に従い、発番通知	AT+CLIR=0
	話通信を発信するとき、電	されます(されません)。	OK AT LOUIDO
	話番号を相手に通知するか どうかを設定します。	n=1: 通話相手に番号発信しません。 n=2: 通話相手に番号発信します。(初期値)	AT+CLIR? +CLIR:0,1
	C J/J EIXEOR 9 8	リザルト:+CLIR: <n>,<m></m></n>	OK
		m=0: CLIRは起動していません。(常時通知)	AT+CLIR=?
		m=1: CLIRは起動しています。(常時非通知)	+CLIR:(0-2)
		m=2: 不明 m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デ	OK
		フォルト)	
		m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォ	
[M]		ルト)	
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポー	n=0: 通常のERRORリザルトを用います。	AT+CMEE=0
	トの有無の設定を行います。	(初期値) n=1: +CME ERROR: <err>リザルトコー</err>	OK AT+CNUM
		ドを使用し、 <err>は数値を用います。</err>	ERROR
		n=2: +CME ERROR: <err>リザルトコー</err>	AT+CMEE=1
		ドを使用し、 <err>は文字を用います。</err>	OK
		AT+CMEE?:現在の設定を表示します。 右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコ	AT+CNUM +CME ERROR: 10
		石記はFOMA端末で接続に乗用がめる場合のコ マンドの実行例です。	AT+CMEE=2
		+CME ERRORリザルトコードは下記のとおり	OK
		です。	AT+CNUM
		1: no connection to phone	+CME ERROR : SIM
		10: SIM not inserted 15: SIM wrong	not inserted
[M]		16: incorrect password	
[&F][&W]		100: unknown	
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号	number:電話番号 (2in1のモードがBモード	AT+CNUM
	を表示します。	の場合は、Bナンバーを表示します。) type :129もしくは145	+CNUM:,"+8190123 45678".145
		type	0K
		U LOS ELENO DE LA TERRITORIO	=::
		145: 国際アクセスコード+を含む	
[AT][M]		リザルト:+CNUM:, <number>,<type></type></number>	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+COPS=n,2,m	接続する通信事業者を選択	n=O :オート(自動的にネットワークを検索し	AT+COPS=1,2,"44F001"
	します。	て通信事業者を選択します。)(初期値)	OK
		n=1:マニュアル(mに設定された通信事業者	
		に接続します。) n=2 : 通信事業者との接続を解除(切断)しま	
		す。	
		n=3 : マッピングは行いません。	
		n=4 : マニュアルオート (mに指定された通信	
		事業者に接続できなかった場合に「オー	
		ト」の処理を行います。)	
		m : 国番号 (MCC) と通信事業者番号	
		(MNC) を16進数の値で表します。書 式は以下の通りです。	
		Digit 1 of MCC…octet 1 bits 1 to 4.	
		Digit 2 of MCC···octet 1 bits 5 to 8.	
		Digit 3 of MCC···octet 2 bits 1 to 4.	
		Digit 3 of MNC···octet 2 bits 5 to 8.	
		Digit 2 of MNC···octet 3 bits 5 to 8.	
[M]		Digit 1 of MNC···octet 3 bits 1 to 4.	AT: 0040
	FOMA端末へ制御信号を送 出できるかを表示します。	リザルト:+CPAS:n n=0 :FOMA端末に対し、制御信号の送受信	AT+CPAS +CPAS:0
l i	正くさるかを衣小します。	TI-U FUMA端末に対し、制御信号の送受信が可能である。	OK
		n=1:FOMA端末に対し、制御信号の送受信	
		が不可能である。	
		n=2 : 不明(制御信号の送受信は保証されない)	
		n=3:FOMA端末に対し、制御信号の送受信	
		が可能であり、かつ着信中である。	
[M]		n=4 : FOMA端末に対し、制御信号の送受信が可能であり、かつ通信中である。	
	UIMに関するパスワード	UIMがPIN1/PIN2入力待ち状態の時	AT+CPIN="1234"
	(PIN 1/PIN2)の入力を行い	n:PIN1/PIN2	OK
	ます。	UIMがPIN1/PIN2ロック解除失敗によりPIN	AT+CPIN="12345678","
		ロック解除コード入力待ち状態の時	1234"
		n:PINロック解除コード	OK
		m:新しいPIN1/PIN2	AT+CPIN? +CPIN:SIM PIN
		AT+CPIN? : 現在のSIMに関して要求されているコード入力の状態を表示し	OK
		ます。	OK
		リザルト:+CPIN: <state></state>	
		<state>=READY : コード入力要求なし</state>	
		<state>=SIM PIN : PIN1コード入力待ち</state>	
		<state>=SIM PIN2 : PIN2コード入力待ち</state>	
		<state>=SIM PUK : PIN1ロック解除失敗 によりPINロック解</state>	
		除コード入力待ち	
		<state>=SIM PUK2: PIN2ロック解除失敗</state>	
		によりPINロック解	
[M][AT]		除コード入力待ち	
	回線接続時にCONNECTの	n=0: 表示しません。(初期値)	AT+CR=1
	リザルトコードを表示する 前に、ベアラサービス種別	n=1 : 表示します。 <serv> : パケット通信を意味する"GPRS"の</serv>	OK ATD*99***1#
	前に、ベアフリーにス種別 を表示します。	スター・スタット通信を意味する GPRS の み表示します。	+CR : GPRS
	22.3.00.70	(回線種別により"SYNC"、	CONNECT
		"AV32K"、"AV64K"を表示しま	
[M]		す。)	
[&F][&W]	At Impti - Line	AT+CR?:現在の設定値を表示します。	AT. 000 0
	着信時に拡張リザルトコー ドを使用するかどうかを設	n=0: +CRINGを使用しません。(初期値)	AT+CRC=Ø OK
	トを使用するかとつかを設 定します。	n=1: +CRING. <type>を使用します。 AT+CRC?で現在の設定を表示します。</type>	AT+CRC?
'	V-00.30	+CRINGの書式は次のとおりです。	+CRC : Ø
		+CRING: <type></type>	OK
1			
[AT][M] [&F][&W]		PPPパケット呼着信時 +CRING:GPRS "PPP" <apn></apn>	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関	n=0: 通知なし。(初期値)	AT+CREG=1
	するリザルト表示の有無を	n=1: 通知あり。圏内・圏外が切り替わった	OK
	設定します。	ときに通知します。 (問い合わせ)	(通知ありに設定)
		AT+CREG?	AT+CREG? +CREG: 1,0
		+CREG: <n>,<stat></stat></n>	OK
		n: 設定値	(圏外を意味している)
		stat:	/mbl+, cm+!-76541 + 49
		Ø: 音声圏外 1: 音声圏内	(圏外から圏内に移動した場合)
[AT][M]		4: 不明	+CREG: 1
[&F][&W]		5: 音声圏内(ローミング中)	
AT+CUSD=n," <str>",0</str>		n=0:中間リザルトを表示しません。(初期値)	AT+CUSD=0,
	加サービスの設定や問い合わせを行います。	n=1 :中間リザルトを表示します。 <str>:サービスコード</str>	OK AT+CUSD=1,"*148*1*0
	176,6110,93	中間リザルト: m," <str>",0</str>	000#",0
		m=O:設定完了を示します。	+CUSD:0,"148*7#",0
[M]		m=1:ネットワークから更に情報が要求されて	OK
[&F][&W] AT+FCLASS=n	FOMA端末に通信種別を設	いることを示します。 n=O: データ通信(初期値)	AT+FCLASS=0
[M]	定します。	TI-U:ナータ通信(初期順)	OK
[&F][&W]	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
AT+GCAP	FOMA端末がサポートする	リザルト +GCAP:n	AT+GCAP
	ATコマンドのリストを表示	n=+CGSM : GSMコマンドの一部または全	+GCAP:+CGSM,+FCLA
	します。	部をサポートします。 n=+FCLASS: +FCLASSコマンドをサポート	SS,+W OK
		します。	
[M]		n=+W : +Wコマンドをサポートします。	
AT+GMI	メーカ名 (Panasonic) を	_	AT+GMI
[M]	表示します。		Panasonic OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名	_	AT+GMM
711 1 0111111	(FOMA P705imyuまたは		FOMA P705imyuまたは
[M]	P705iCL)を表示します。		P705iCL
ATLONE	50MA#### 01" \" \.+		OK AT LOND
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+GMR Ver1.00
[M]	12/1/06 9 0		OK
AT+IFC=n,m	フロー制御方式の選択を行	n: DCE by DTE	AT+IFC=2,2
	います。	m: DTE by DCE	OK
		②: フロー制御なし1: XON/XOFFフロー制御	
		2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御	
[M]		初期値はn,m=2.2	
[&F][&W]		AT+IFC?で設定値を問い合わせます。	
AT+WS46=n	FOMA端末の無線通信網を 選択します。	FOMA端末では本コマンドによる無線通信網の 選択は行わないため、モード設定に対しては	AT+WS46=22 ERROR
	送扒しみ り。	選択は行わないため、モート設定に対しては ERRORを応答します。	AT+WS46?
		n=12:GSM/GPRS	25
[M]		n=22:W-CDMA (Wideband CDMA)	OK
[&F][&W]	FOMが端本が美信したて	n=25:自動選択	RING
ATA	FOMA端末が着信したモー ドに従って着信処理を行い	_	ATA
[M]	ます。		CONNECT
ATD	FOMA端末に対してパラ	<cid>:1~10。+CGDCONTで設定した</cid>	ATD*99***1#
	メータ、ダイヤルパラメー	APNを表します。cid1に発信する場合、「ATD	CONNECT
[M]	タの指定に従って自動発信 処理を行います。	*99***#」と省略できます。	
ATEn	処理を11います。 コマンドモードにおいて	n=0: エコーバックなし	ATE1
[M]	DTEに対するエコーバック	n=1: エコーバックあり (初期値)	OK
[&F][&W]	の有無を指定します。		
ATHn	FOMA端末に対してオン	n=0: 回線を切断します。(省略可)	(パケット通信中)
	フック動作を行います。		+++ ATH
[M]			NO CARRIER
president and a second	L	L	0,

ATI コマンド 標	AT>.1°	40T 255	11°= -7 -5 /=\400	コランル中午何
Part				
Position	ATIII	10歳3一下で衣がしより。		
Fig.				
International				ATI1
ATIM 表示します。				_
ATON	LV TILVII			
No		済信由にオンライン/コマン/		
M	ATON			
Minor Mi	[M]			
M	ATQn			
M			n=1:リザルトコードを表示しません。	
Table	[NA]	g .		
FOMA@末が目動館信する までの呼び出し回数を設定します。				
### (Part		FOMA端末が自動着信する	n=Ø: 自動着信しません。(初期値)	
M				OK
M (3. 目動物音性で対象の砂やで助定されます。)		します。		
ATS2=n				
ATS2=n				UK
定答行います。		エスケープキャラクタの設		ATS2=43
MTS29	= !!			
SF				ATS2?
# キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行います。			ATS2?で設定値を問い合わせます。	
キャラクタの設定を行います。				
MTS3?で設定値を問い合わせます。	A153=n		n=13: 初期値 (n=13のみ指定可)	
M [SF]			ATS32で設定値を問い合わせます	
ATS4=n	[M]	9 0	ATOO: Caxelle clipt la toes y s	
Formula	[&F]			OK
ATS4?で設定値を問い合わせます。	ATS4=n		n=10:初期値 (n=10のみ指定可)	
M		ラクタの設定を行います。	ATO 407=00/(t+101) A+11++	
SEF	[NA]		ATS4?で設定値を向い合わせます。	
ATS5=n				
Marting		バックスペース (BS)	n=8:初期値 (n=8のみ指定可)	
[M] [&F]				
ATS30=n	Fh 42	す。	ATS5?で設定値を問い合わせます。	
ATS30=n 不活動タイマ(分)を設定します。ユーザーデータの 送受信がないと、設定した 時間以上で切断します。本 コマンドの設定は、64K データ通信に限ります。設定がのの場合、不活動タイマ (OFFとなります。 ATS103=n 着サブアドレスの区切りの キャラクタを選択します。 n=0 : * (アスタリスク) n=1 : / (スラッシュ) (初期値) n=2 : * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
します。ユーザーデータの 送受信がないと、設定した 時間以上で切断します。本 コマンドの設定は、64K データ通信に限ります。設 定がのの場合、不活動タイ マOFFとなります。 ATS103=n		不活動タイマ(分)を設定	n=0~255(初期値は0)(単位:分)	
時間以上で切断します。本 コマンドの設定は、64K データ通信に限ります。設定がのの場合、不活動タイ マOFFとなります。			()3/3/2/2/3/	
コマンドの設定は、64K		送受信がないと、設定した		
データ通信に限ります。設定がの場合、不活動タイマのFFとなります。 ATS103=n				
(M][&F] 定が0の場合、不活動タイマOFFとなります。				
M][&F] マOFFとなります。				
ATS104=n 発サブアドレスの区切りの	[M][&F]			
M][&F]	ATS103=n	着サブアドレスの区切りの	n=0: * (アスタリスク)	ATS103=0
ATS104=n 発サブアドレスの区切りの キャラクタを選択します。 n=0: #(シャーブ) n=1: % (パーセント)(初期値) n=2: & (アンド) ATS104=0 OK ATVI [M] すべてのリザルトコードを 数字表記または英文字表記 に設定します。 n=0: リザルトコードを数値で返送します。 (初期値) ATV1 OK ATXn 接続時のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定します。 す。 n=0: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示なし。 n=1: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=2: ダイヤルトーン検出なり、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出なり、ビジートー ン検出なり、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー ン検出あり、速度表示あり。 n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー		キャラクタを選択します。		OK
Text		8447711.70FF55		ATC104-0
[M][&F] n=2: & (アンド) ATVn すべてのリザルトコードを 数字表記または英文字表記 [底[][&W] n=0: リザルトコードを数値で返送します。 (初期値) ATV1 OK ATXn 接続時のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定しま す。 また、ビジートーン、ダイ ヤルトーンの検出を行いま す。 n=0: ダイヤルトーン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示なし。 n=1: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー ン検出なり、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー の検出なり、逆度表示あり。	A15104=11			
ATVN	[M][&F]	I POOD CESTORY		J.,
[&F][&W] に設定します。 (初期値) ATX1 ATXn 接続時のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定しま す。 n=0: ダイヤルトーン検出なし、逆ジートー ン検出なし、速度表示あり。 ATX1 OK n=1: ダイヤルトン検出なし、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー ン検出なし、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー ン検出あり、速度表示あり。 n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー		すべてのリザルトコードを		ATV1
### ATXI 接続時のCONNECT表示に				OK
速度表示の有無を設定します。 ン検出なし、速度表示なし。 OK また、ビジートーン、ダイヤルトーン検出なし、遅度表示あり。 n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、速度表示あり。 す。 n=3: ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、ビジートーン検出なり、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出あり、ビジートーン検出あり、ビジートーン検出あり、ビジートー				ATM
す。 また、ビジートーン、ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示あり。 ロー2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、速度表示あり。 ロー3: ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、連度表示あり。 ロー4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、ビジートーン検出あり、速度表示あり。	AIXN			
また、ビジートーン、ダイヤルトーン検出を行います。 おいます。 「M」 また、ビジートーンの検出を行います。 「M」 この検出を行います。 この検出を行います。 「M」 この検出を行います。 この検出を行います。 この検出を行います。 この検出をし、速度表示あり。 「M」 この検出をし、達見表示あり。 「M」 この検出をし、達見表示あり。 「M」 この検出をし、達見表示あり。 「M」 この検出をし、達見表示あり。 「M」 この検出をし、達見表示あり。 「M」 この検出を行います。 この検出をし、速度表示あり。 この検出をし、連続表示あり。 この検出をし、連続表示あり。 この検出をし、連続表示あり。 この検出をし、連続表示あり。 この検出をし、連続表示あり。 この検出をし、連続表示あり。 この検出を行います。 この検知を行います。 この検知を行いまする この検知を行いまれ				
ヤルトーンの検出を行います。 n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、速度表示あり。 n=3: ダイヤルトーン検出なし、上ビジートーン検出あり、速度表示あり。 [M] n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー				
n=3: ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出あり、速度表示あり。 [M] n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー			n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー	
ン検出あり、速度表示あり。 [M] n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー		す。		
[M] n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートー				
	[M]			

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATZ	設定を不揮発メモリの内容	-	(オンライン時)
	にリセットします。通信中 に本コマンドが入力された		ATZ NO CARRIER
	場合、回線切断処理を行い		NO CANNIEN (オフライン時)
	場口、凹線切断処理を1101ます。		(オフフ1 フ時) AT7
[M]	690		OK
AT¥S	現在設定されている各コマ		AT¥S
AI #5	現住設定されている合コマ ンド、Sレジスタの内容を	_	F1 Q0 V1 X4 &C1
	表示します。		8D2 8S0 8F1 ¥V0
	12 小しより。		S000=000
			S002=043
			S003=013
			S004=010
			S005=008
			S006=005
			S007=060
			S008=003
			SØ10=001
			S030=000
			S103=000
			S104=000
[M]			OK
AT¥Vn	接続時の応答コード仕様の	n=0: 拡張リザルトコードを使用しません。	AT¥VØ
[M]	選択を行います。	(初期値)	OK
[&F][&W]		n=1: 拡張リザルトコードを使用します。	

*以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。 ・AT(ATのみの入力) AT · ATT (トーン設定)

· ATP (パルス設定) · ATS6 (ダイヤルするまでのポーズ時間設定)

· ATS8(カンマダイヤルによるポーズ時間設定) · ATS 10 (自動切断遅延時間設定)

ATコマンドの補足説明

+CGDCONT コマンド名:

. 烟亜

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。 · 書式

+CGDCONT=[<cid>[."<PDP type>"[."<APN>"]]]

パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下 のコマンド実行例を参照してください。

<cid>*<

<PDP type>: PPPまたはIP

: 1~10

< A P N > * : 任意

※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、

<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3には mopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2 もしくは4~10に設定します。

<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

パラメータを省略した場合の動作

: すべての<cid>に対し初期値を +CGDCONT=

設定します

+CGDCONT=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設

定します。

: 設定可能な値のリスト値を表示し +CGDCONT=? ます。

+CGDCONT? : 現在の設定を表示します。

コマンド実行例

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"

ΩK

※abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが2の場 合)

※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。

コマンド名:

+CGEQMIN=[パラメータ] [M]

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質) を許容するかどうかの判定基準値を登録しま す。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パ ターンが設定できます。

· 書式

+CGEQMIN=f<cid>f..<Maximum bitrate UL> [,<Maximum bitrate DL>]]]

パラメータ説明

<cid>* : 1~10

<Maximum bitrate UL>※ : なし(初期値)または384 <Maximum bitrate DL>※ : なし(初期値)または3648

※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、 <cid>=1 (Clamopera.ne.ip)*, <cid>=3(Cla mopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2

もしくは4~10に設定します。 <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL> は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度

[kbps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を 許容しますが、384および3648を設定した場合はこれらの 値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつ ながらない場合がありますのでご注意ください。

パラメータを省略した場合の動作

+CGEQMIN= : すべての<cid>に対し初期値を

設定します。

+CGEQMIN=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設

定します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。((1)の設定が各cidに初期 値として設定されています。)

(1)上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド (cidが2の場合)

AT+CGFQMIN=2

 $\cap K$

[M]

(2)上り384kbps/下り3648kbpsの速度のみ許容する場合の

(cidが3の場合)

AT+CGFQMIN=3..384.3648

 $\cap K$

(3)上り384kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマ ンド (cidが4の場合)

AT+CGEQMIN=4..384 ΩK

(4) 上りすべての速度/下り3648kbnsの速度のみ許容する場 合のコマンド (cidが5の場合) AT+CGFQMIN=5...3648

※本コマンドは設定コマンドですが、SWにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。

コマンド名: +CGFQRFQ=[パラメータ]

概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービ ス品質)を設定します。

設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみ

で初期値としても設定されています。 十生.

+CGEQREQ=[<cid>1

パラメータ説明

<cid>* : 1~10

※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、

<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3には

mopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2 もしくは4~10に設定します。

パラメータを省略した場合の動作

+CGEQREQ= : すべての<cid>に対し初期値を

設定します。

: 指定された<cid>を初期値に設 +CGEQREQ=<cid>

定します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。

(各cidに初期値として設定されています。)

(1)上り384kbps/下り3648kbpsの速度で接続を要求する場 合のコマンド (cidが3の場合)

AT+CGFQRFQ=3

※本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。

■コマンド名: +CLIP

概要

"AT+CLIP=1"の場合のリザルトが下記の書式で表示されます。 +CLIP: <number><type>

コマンド実行例

AT+CLIP=1 OK

+CLIP: "09012345678",49

切断理由一覧

■64Kデータ通信

	パン ノ旭旧
値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではあ
	りません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受
	けました。

■パケット通信

値	理由
27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

リザルトコード

■リザルトコード一覧

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました
1	CONNECT	相手と接続しました
2	RING	着信が来ています
3	NO CARRIER	回線が切断されました
4	ERROR	コマンドを受け付けることがで
		きません
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができま
		せん
7	BUSY	話中音の検出中です
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です
101	DELAYED	リダイヤル規制時間内

■拡張リザルトコード

&E0のとき

FOMA端末-基地局間の接続速度を表示します。

数字表示	文字表示	接続速度
121	CONNECT 32000	32000bps
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps
133	CONNECT 3648000	3648000bps

&E1のとき

数字表示	文字表示	接続速度		
5	CONNECT 1200	1200bps		
10	CONNECT 2400	2400bps		
11	CONNECT 4800	4800bps		
13	CONNECT 7200	7200bps		
12	CONNECT 9600	9600bps		
15	CONNECT 14400	14400bps		
16	CONNECT 19200	19200bps		
17	CONNECT 38400	38400bps		
18	CONNECT 57600	57600bps		
19	CONNECT 115200	115200bps		
20	CONNECT 230400	230400bps		
21	CONNECT 460800	460800bps		

お知らせ

- ●ATVnコマンド(P.53参照)がn=1に設定されている場合には文字表示形式(初期値)、n=のに設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信 速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間はFOMA 充電機能 付USB接続ケーブル 01 (別売) で接続されているため、実 際の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示: 100)が表示された場合には、 通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し 直してください。

■通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
2	AV32K	テレビ電話32Kで接続
3	AV64K	テレビ電話64Kで接続
5	PACKET	パケット通信で接続

■リザルトコード表示例

●ATX0が設定されている場合

AT¥Vコマンド(P.54参照)の設定に関わらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

1

●ATX1が設定されている場合※

ATX1、AT¥VØが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>

の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD*99***1#

121

・ATX1、AT¥V1が設定されている場合* 接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>PACKET<接続先 APN>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度 >/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp /384/3648

(mopera.ne.jpに、上り最大384kbps、下り

最大3648kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD*99***1#

1215

※ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接

続が正しく行えない場合があります。 AT¥VØだけでのご利用をおすすめします。

FOMA® P705iμ/PROSOLID μ

区点コード一覧

<区点コード一覧表の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

●区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

080 081 082 083	073 074 075 076 077 078	070 071 072	060 061 062 063 064 065	052 053 054 055 056 057 058	048 050 051	040 041 042 043 044 045 046	035 036 037 038 039	031 032 033 034	026 027 028 029	020 021 022 023 024	015 016 017 018 019	1~3桁目 010 011 012 013 014
4 .	б к ф	И T	K Υ	ゾトヒボユ	あ: オ:	おごぞとひぼ	R		Z	→ ·	+ ≥ \$! "
+ - + -	ВІ	Й I У (Λ M Φ D	タドビポ	ゑ アカ	かさたどびぽ	s i			. ⊃ (- =	
+	Г И	ς . Φ .	VI X	ダナニマ	をアーガー	びだざなでま	T h r			† U	±	, , , ,
 -		Χ	Γ Ν Ψ α λ	チニフミラ	んイキ	きしちにふみ	i s	Α	∂ ∫ ‰	↓ ∩ ∨	% ©	°, // ~)
¬ г Т		Г М Ц	Δ Ξ Ω β μ χ	ジヂヌブムリヴ	イギ	ίΣι	V j t	8 B L	₩		「÷♀#⇔	4 · 全=〔
_ 	ë п щ	Д Н Ч	Ε Ο γ ν ψ	スッネプメルヵ	ゥク	ıζî	W a k u	9 C M	≡ b	→	_ _ &	5 : マー〕
	ж р ъ	Е О Ш	Ζ Π δ ξ ω	ズツノヘモレヶ	ウグ	$^{\sim}$	X b I v	0 D N	≒ ♪	▽ ∈ ⇔	「 ≠ , *	6 [
+	3 С Ы	Ë П Щ	Η Ρ <i>ε</i>	セヅハベャロ	ェケ	えけせづはべゃろ	Y c m w	1 E O	« †	▼ ⇒ ∀] < 	7 : 0 :
F	И Т Ь	Ж Р Ъ	Θ Σ ζ π	ゼテバペヤヮ	エゲ	えげぜてばぺやゎ	Z d n x	2 F P	» ‡		【 >℃ §	: :
→ T T	а ў у э	Ы З	T n p	ソデパホュワ	オコ	おこそでぱほゅわ	e o y	3 6 0	√ ¶	∓	】 ≦ ☆	9 ? /
206 207 207 208	199 200 201 202 203 204 205	196 197 198	189 190 191 192 193 194 195	182 183 184 185 186 187 188	179 180 181 182	173 174 175 176 177 178	170 171 172 173	167 168 169 170	164 165 166	160 161 162 163	135 136 137 138 139	1~3桁目 130 131 132 133 134
贋【	勘幹款竿諌	顎恰叶	恢 蟹慨馨拡	家禍蝦我	鴎牡	衛閥掩	· 迂唄	井稲引	成	葵梓鮎	⊕ ::	(i) X
雁	粥勧患歓管貫	掛括椛	懐魁開概蛙撹	何寡禾課牙	押黄乙	詠榎援苑	雨欝運	亥茨飲院	尉	亜茜圧或	≡ ∩	① ① I
頑き	刈巻感汗簡還	笠活樺	戒晦階涯垣格	科稼嘩画	田岡俺	永鋭厭沿	卯蔚雲え	域芋淫	惟	穐斡	kg ⑤ ∫ U	12 II ミリ
	喚慣漢緩鑑	樫渇鞄	拐	暇箇貨	横沖	泳液円演	鰻	育鰯胤	伊意胃	悪扱	CC 平成	3 13 II *_ F_
巌願】岐	萱瓦堪憾澗缶間	橿滑株	5.改海凱蓋蛎殼隔	】 佳果花迦芽塊	応欧荻恩:	餌洩疫園炎鉛】	窺姥】	(郁允蔭韻)	】位慰萎	】阿握宛安	Σ	4 (4) (14) (14) (17) (17)
	乾姦換潅翰閑口	早梶葛兜	依 灰劾街鈎獲革	加架苛過蛾壊	殴億温	叡瑛益堰焔鴛	厩	磯	依易衣		、 (有) √	5 ⑤ ⑤ V な ば
癌 伎幾	侃完敢環肝関原	子鰍褐竃	22 界外該劃確学	可歌茄霞賀廻	王屋穏	営盈駅奄煙塩	碓浦	咽	偉椅謂	愛旭虻按	Na (代) ⊥	6 6 VI 75 16 VI
眼危忌	冠官柑甘艦陥買	台潟轄蒲	と 皆咳鎧嚇穫岳	嘉河荷蚊雅快	// 翁憶音	嬰穎悦宴燕 於	宇臼瓜	壱	囲為違	挨葦飴暗	KK. 贻 ∠	7 17 VII
岩喜揮	寒寬桓監莞韓出	米割且釜	庄 絵書骸各覚楽	下夏火華俄餓怪	襖臆	影穎謁延猿 汚	烏渦閨	溢因	夷畏遺	姶芦絢案	Tel	8 18 VIII 7
翫 器 机	刊干棺看観館器	領喝 鰹鎌	一 芥崖浬廓角額	化嫁珂菓峨駕悔	常桶	映英越怨縁 甥	羽嘘噂	逸姻	委異医	逢鯵綾闇		9 9 IX m
268 269 270 271 272	261 262 263 264 265 266 267	260 261	252 253 254 255 256 257 258 259	245 246 247 248 249 250 251 252	243 243 244	235 236 237 238 239 240 241 242	232 232 233 234	227 228 229 230 231	224 225 226 226	219 220 221 222 223 224	214 215 216 217 218	1~3桁目 209 210 211 212 213
咋鮭 鯖惨	佐詐哉災載堺吹	态 昏 【	拘江紅航砿号告忽	糊顧御乞効 巧拘	絃【姑	繋鶏傑倹建 肩鹸	郡【珪携	倶駒串 栗	業巾芹【	禦 卿挟蕎業	吉客宮究巨河	〇旗 紀鬼犠
搾笹察捌撒	鎖塞采際榊	比此昆	4.洪紘荒鋼合国惚	袴鼓悟鯉勾后巷控	舷狐	罫芸欠倦憲検見元	卦型敬	句具櫛掘繰	局錦菌	魚供叫教郷民	吃脚弓窮拒	亀疑
昨匙拶錆散	唆裟妻犀剤肴咗	育頃根さ	以浩絞行 閤壕榖骨	股五梧交厚喉幸攻	言こ	茎迎決健懸権謙原	け袈契景	区愚釧窟桑	田斤衿く	亨侠喬橋鏡曲	喫虐急笈拠	2期帰規偽祇
朔冊撮鮫桟	嵯坐宰砕在咲舞	今	印港綱衡降拷酷狛	胡互檎佼口坑広昂	諺庫	賢	祁 形 桂	狗虞屑沓鍬	極欣襟	享僑境況響極	桔逆救級学	棋毅記儀義
	彩砦材崎	木	光溝耕講項濠鵠込	伍瑚侯向	限】弧	蛍劇穴券捲犬軒幻	】係径渓	喰屈靴	玉欽謹】	京兇峡狂饗王	丘朽糾渠	棄気貴妓蟻
窄札晒珊	挫才祭罪埼	坤痕	甲考貢香豪		乎戸	剣献遣	傾恵畦	矩空 轡君	桐琴近	強狭驚	久求給	5 汽起宜誼;
策 殺三産	債採斎財碕	墾紺	机皇肯購高轟獄	誇吳語倖 孔弘杭	個故	詣撃血喧 研鍵減	刑慶稽	偶窪	粁 禁 金	共彊矯仰奸	仇汲旧	畿軌戯議
索薩傘算	催栽細冴鷺			吾誤光 孝恒	古枯	訣圏 硯険	兄慧系	寓熊		胸凝	休泣牛	輝技掬
雑	再歲菜坂作	恨魂	稿腔酵	娯護公 宏	呼湖	隙月堅 絹顕	啓憩経	遇隈	勤筋銀	協恐脅尭勋	及灸去	季飢擬菊
桜 皐山蚕	些砂最済裁阪削料	懇	伸糠膏鉱 劫刻甑	雇後醐功 工抗構	固狐	頚桁件嫌 県験現	主掲継	八駈隅 桑軍	均緊 九	匡恭興暁均	却吸球居漁	9 稀騎欺鞠!

区点	0.				4桁		_		0	区点	0	,				1桁		_	_	_	区点	0	,				1桁目		_	0	
1~3桁目 273	0 1 讃 賛		3		5		/	8	Э	1~3桁目	I		2 た		4]	5		7		9	1~3桁目	0 5	函	2	3 俗	4 箸%	5肇	8 第	7 櫨	8 幡小	J.
273	l	b		1			仕		伺	343 344	他柁	多舵	太楕	汰陀	記駄	唾騨	堕体	妥堆	対	打耐	401 402	畑抜	筏	尺閥	鉢鳩	溌噺	塙	醗蛤	髪隼	伐伴	-
274 275	使 刺子 屍			嗣志	四思	士指	始支	姉孜	姿斯	345 346	岱腿	帯苔	待袋	怠貸	態退	戴逮	替隊			胎代	403 404	半犯	反班		帆繁	搬般				汎釆	1
276 277	施紙紫	枝	止		氏		祉	私試	糸誌	347 348	台宅	1大托	第択	醍	題沢	鷹	滝琢	瀧	卓	啄濁	405		飯			番】		磐		蛮	
278	諮資	賜	雌	餇	歯	事	似	侍	児	349		茸	凧	蛸	只	_					405	Ī	_		m^-		at-	_	+1.1.	+rts	E M
279 280	次	慈滋	治	時爾	璽	痔	磁	示	面	350 351	棚	谷	但狸	達鱈	辰樽		脱丹	巽 単	嘆	坦坦	406 407	比	泌	妃疲	庇皮:	彼碑	秘	緋		披肥	3
281 282	耳自軸宍			汐叱	鹿執	式失	識嫉	鴫室	竺 悉	352 353	担綻	探耽	旦胆	歎蛋	淡誕	湛 鍛				筆 断	408 409		費毘	避琵		飛美	樋	簸	備	尾	ô
283 284	湿漆			実写	蔀射	篠捨	偲赦	柴斜	芝煮	354	暖【	檀	段ち	男	談】						410 411	肘		柊必	稗畢	匹筆		髭桧	彦姫	膝媛	喜彩
285 286	社 紗尺 杓			車酌	遮釈	蛇錫	邪若	借寂	勺弱	354 355	智	池	痴	稚	置		知蜘	地遅	弛馳	恥築	412 413	百評		俵廊	彪描	標病	氷	漂苗	瓢	票鋲	表表
287	惹 主	取	寸	手	朱	殊	狩	珠授	種	356	1畜中	竹	筑	蓄	逐	秩	窒	茶	嫡	着	414 415	蛭		品			浜				奶奶
288 289	腫趣網需	囚	収	儒周		呪	寿			357 358	註	酎	宙鋳	駐	抽樗	昼瀦		注苧		衷貯		#X 【	加	ıζı		1				_	
290 291	宗終 繍			修舟	愁蒐	拾衆	洲襲	秀讐	秋蹴	359 360	J	兆帖	凋帳	喋庁	龍弔	張	彫	徴	懲	挑	415 416	府	怖	不扶		埠斧		婦浮		富符	不腐
292 293	輯週稅戎		酬汁	集渋	醜獣	什縦	住重	充銃	十叔	361 362	暢調	朝諜	潮超	牒跳	町銚	朓長	聴頂		腸勅	蝶捗	417 418	膚武	芙舞	譜葡	負蕪	賦部		阜楓	附風	侮葺	拼避
294 295	房 遊 俊	淑	祝	縮瞬	粛竣	塾舜	熟駿	出准	術循	363	直【		沈っ			鎮					419 420		副		幅	服覆				沸	11
296	旬 楯	殉	淳	準	潤	盾	純	巡	遵	363	_	治		·c=		1 57	#121	津畑		椎畑	421		鮒	股分 紛	吻	噴	墳	憤			在
297 298	醇 書	薯	藷	所諸	暑助	曙叙	渚女	庶序	緒徐	364 365		柘		蔦		鍔	栂椿	掴潰		佃壷	422	机	異	かへ	芬	文 】	[耳]				
299 300	恕鋤勝			償召	哨	商	唱	嘗	奨	366	嬬【	紬	爪 て	吊	釣】	鶴					422 423		平		柄	並		内閉	併陛	兵米	斯
301 302	妾 娼彰 承			小掌	少捷	尚昇	庄昌	床昭	廠晶	366 367	剃	貞	呈	堤	定	帝	亭底	低庭		偵弟	424 425	僻片		癖編	碧辺	別返			箆勉	偏娩	変弁
303 304	松照症	樟	樵	子沼礁	消祥	渉称	湘章	焼笑	焦粧	368 369	悌艇	抵	五挺諦	提蹄	梯逓	汀				締	426	, 鞭 【	"TO	ほ	~-]	~_=	_	ت,	,,,,	,
305	紹肖	菖	蒋	蕉	衝	裳	訟	証	詔	370		邸	鄭	釘	鼎			擢		滴	426			舗	舗	圃			甫		輔
306 307	詳 象 丈 丞	乗	冗		鍾城	鐘場	障壌	鞘嬢	上常	371 372	的鉄		適填	鏑天.		店	添		轍甜	迭貼	427 428	穂俸 5		墓呆	報	戊奉	暮宝			菩崩	倣危
308 309	情擾醸錠			浄飾	状	畳	穣	蒸	譲	373	転【	顛	点と	伝	殿】	澱	田	電			429 430	抱	捧法	放泡	烹	朋砲	縫	胞	芳	萌	蓬
310 311	拭蝕 辱	植尻		燭信	織侵	職唇	色娠	触寝	食審	373 374	堵	塗	妬	屠	徒	斗	杜	渡	兎登	吐菟	431 432	蜂亡	褒傍	訪剖	豊坊	邦妨		飽忘	鳳忙	鵬房	乏暴
312 313	心慎真	振	新	晋紳	森臣	榛芯	浸薪		申診	375 376	賭怒		都党	鍍冬	低凍		努唐	度塔	\pm	奴套	433 434	望	某	棒吠		紡	肪	膨卜	謀	貌	資朴
314	身 辛	進	針	震	人	仁	刃	塵		377	宕	島	嶋	悼	投	搭	東	桃	梼	棟	435	牧	睦	穆	釦		没				奔
315	尋甚	尽す	腎	計】	土	陣	靭	A-4-	=1	378 379	盗答	海筒	湯糖	涛統	灯到	燈			祷	等	436	本 【	翻	凡 ま	益]	est-	e	-	Im	1-7
315 316	須酢			逗		垂	帥	笥推	水	380 381	鐙	董陶	蕩頭	藤騰	討闘	謄働	動	同	堂	透導	436 437		枚			摩槙	幕		枕	鮪	妹柾
317 318	炊 睡瑞 髄					酔趨		錘据		382 383	憧鴇	撞匿	洞得	瞳徳	童涜	胴特		道禿	銅篤	峠毒	438 439		桝麿		俣 慢	又満	抹	末	沫	迄	仮
319 320	相菅		雀	裾		Ī				384 385	独寅	読	栃瀞	橡	凸	突	椴	届	鳶豚	苫	440		漫	蔓み		1					
320	[t	2	】 世	海	市力	_	海	生山	386	頓【		量な	鈍	_	15	3.	, 6	יניטי	~=	440 441		海		味稔	未	魅			岬眠	密
321	勢姓			成	瀬政成	畝整	是星即	凄晴	制棲制	386	_	2884		фгя		那			凪			奎	戾	む	化		ХŸ	↑t	EC.	昿	34
322 323	栖 正 誠	誓	請	生逝	盛醒	精青	聖静	声斉	製税	387 388		難		趟	_	馴	純	畷	南	楠	441 442		無	牟	矛		鵡	椋	婿	娘	務
324 325	脆 隻籍 績		責	戚赤	斥跡	昔蹟	析碩	石切	積拙	388	ľ		ſこ	=		弐	迩	包	賑	肉	442	I		め]					冥
326 327	接摂蝉仙	折先		窃占	節宣	説専	雪尖	絶川	舌戦	389 390	虹		日尿			奸	忍	認			443 444				盟緬			鳴	姪	牝	滅
328 329	扇扇旋	栓	栴	泉		洗			煎	390	ľ	. –	æ	_	Ī				濡		444	Ĩ		ŧ		Ī		摸	模	茂	车
330	繊	羨	腺	舛				賎			ľ		ね		1				ИΩ	HEES	445	孟口	毛木	猛	盲	網北	耗	蒙	儲	木	く無い
331 332	選選	繕		糎	蚌	削	普	쀠	灬	390 391		寧	葱	猫	熱	年	念	捻	撚	禰燃	446 447	紋	坐 門	匁	餅		厌	砂	貝		l/ûs
332	ľ	そ]	噌			措		392	粘【		の]						447	[ゃ	也	冶	夜	爺	耶	野	弥
333 334	曽 楚組 蘇					祖僧		粗双		392 393	脳		廼農			嚢	悩	濃	納	能	448 449	矢鑓	厄	役	約	薬	訳	躍	靖	柳	薮
335 336	倉 喪 掃	壮	奏	爽	宋		巾	惣		393	Ī		は		ì	ш	押	揺	覇	柶	449	Ĩ	愉	ゆ 俞	油	】癫					
337	漕燥	争	痩	相	窓	糟	総	綜	聡	394						罵	芭	馬	俳	廃	450	()Ar	諭	輸	唯	佑			友		
338 339	草莊霜騷	像	増	憎						395 396	倍	培		梅	楳	煤	狽	買	輩 売	賠	451 452	祐		誘	有 遊	邑					Щ
340 341	捉束	測		速	俗	属	賊		続	397 398	柏	泊		箔	粕				博曝	拍漠	452	[ょ		1					予
342	卒 袖									399				駁							453	余	与	誉	輿	預	傭	幼	妖	容	庸

513 514 515 516 517 518 519 520	503 504 505 506 507 508 509 510 511	494 495 496 497 498 499 500 501 502	484 485 486 487 488 489 490 491 492 493	475 476 477 478 479 480 481 482 483	473 473 474	470 470 471 472	466 467 468 469	462 463 464 465 466	458 459 460 461	456 457 458	454 455 456	区点 1~3桁目
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	危廠叭吩咒座 唔售	問ン几刎剞劒・動甸	何有何何何便 童儡	乖 ā	肋【枠類	【 露 常	齢月	両糧用	葎 扌	螺乱【	窯	0
順喇嗷斯嚊攝芻圈喟喨嘖嘲嚠囃囿國	晶夘厶以吝呻咬咫哽腏喊卆卻參吁呎咀哄哂哮啅喟	青决處切剔 翅瓣 新匍苇冱风 刪剪劈劬飭匐	《它羊里卆叚效僉賈難 鏡の佇來俐俶會傅僊僵儷兩	税	b	蓮 労狼	れ 冷 暦 康	竜夌良林 塁龍寮諒淋る涙	李東京院	果 来	揺羊怒がら	1 2
嗚嗾嘸嚏囀圄	卷篡吽咏呶哈咤哭啖	冕冲凭刮剴劑劭勠匏	佶侖俤倡偕傴傳儉儼	「京	倭亘	錬廊老	礼列	料遼燐	裡劉	莱欄	葉	
嗅嗽噫嚏囈圉	丗厂雙呀呵咄咨咾哺啗啾	[冰凰刳剩辨劼勳匕	:侈儘俥倩偐傲僂儁儻兮	个豫亳仟	和鰐	】呂弄		慮梁量琳】類	璃里流	-	楊蓉沃】	点4
嗟嘛噤嚥囎	咎咐 咼	冤况山刹剳 劵勵口		丱亊亶价				旅涼陵臨	溜		様要浴	4桁I 5
嗄嗹嘯嚮曯		口程例凾剏剿 勁勸匣	侘俟倨俾做 偽儖兀	、舒从伉		楼	隷	虜猟領輪	琉		洋謡	■
嗜噎噬嚶囓	准厦燮吼呱哇 哥啀啝單	家個双剄剽 勍勺匯	以外组屈俯偖 僥儕兒囘	丼弎仍佚	賄蕨	炉榔六	零	了療力隣	留	絡覧	溶踊翼	7
啼嗤器噪嚴口 圜喃嗔營嚆囂囮 圦	下厥叮吮呷号 哦啣喙啼卩厮叨吶呰咸 唏啌喀嗑	寫凉刊剋劍 勗匆匱	1佩俘倪們偬	ノ 于 仄 估	脇惑椀湾	路浪 麓	冷麗恋憐	亮 瞭 緑 鱗	利吏率硫粒	落酪	熔暖淀	8 9
591 592 593 594 595 596 597 598	581 582 583 584 585 586 587 588 589 590	572 573 574 575 576 577 578 579 580	562 563 564 565 566 567 568 569 570	553 554 555 556 557 558 559 560 561	549 550 551 552	544 545 546 547 548	539 540 541 542 543	533 534 535 536 537 538	530 531 532	525 526 527 528	521 522 523 524	区点 1~3桁目
朶 枉 枷 柢 桀 梟	舉擺攵敞斷旡昜晟暨(曳擠攀攷敝旃旱晏晢暹瞱曷	抓拆挌捍掉揉攝撓	总	彎徃徠悳怕恊悁 惠弯徂徨忿怫恆悍悄惓	順 廬 舞	嵌嶢巓帑幟	尹 岑峇崗 屁屐岔峙嵜	嫋嬌孀學寔寳嫂嬋孑斈寐尅	奢 姜婀	塘 場 景 卒	坏均增均均增	0 1
	擽收敲旆杲晄晰曉瞭攘攸數旁昊晉暃暾瞹	拔 括 拱 捏 掵 揶 搨 撩 擒	意慇慂慥憔懈懺戌戡 愀慄慄愽憚懃懴戔截	一	廣 廳 競 云	嵎 巉 巖 幣 幣	屏屏蜗端	嬖 孕 孺 寤	妁 妝 姙 姚 婉 娵	墺 墨壽 夸	坎 圻 垓 垠	2 3
杆杪枳柆梳條	攜畋斂旄昃晁暈暋曚	抔拌挂掎捩搖摧撼擇	惴慇慳慟憊懆懿戛戮	很忖怙怺恃悚悗	廚廴弩	鬼嶽巫幄幵	屬岻峺	嫐孛它寢	佞娥娶	墙壜夂竒	址垳埖	
杞粉柩柧栫梛	攅效斃旌旻晞	拗拊挈掀掾搴摰 撻	惺愧慷慝憑憺懽 戰	忻恂恚恤 悒	廸	差隆已幃		嬪拏宦	娟婢	墸	埣	4桁i 5
杠枋枸檜桙梃	攤敖變旒杳畫暉 昿	拍拂拯掫揩搆摶 擘	恒慊慘慓憫懋懼 戲	徇忤怩恁恂 悧	廾 弸	嵶嶷巵幀	岼嶌	嬶孩宸寥	娑婪	墮 壟 夛	坩垪堋	
霸杙枦柤栞档檮棊기札材材材	擶攣 敕斛旛 昵晤 瞳点 遗嘱	抻拇拵捶揀搓摎 擂	1. 惚愿慙慵憮罹懾 戳抉	彭從忸怎恪恬 恪惘	無 解弃 葬	《嶇嶼帋幎麼	岩岷峪崚	嫖嬾孰冤寫尢	妲娜媚	壅壯梦奎	垂 垰 堙 塹	7 8
山 升 F 匡 角 兵 杤 枅 柝 栩 桿 桴	支敘析无昴晨瞑 曰	拿拉挾掏揣搶撕 擧	川重新素星 製	E 1. 以 1. 引	彝	F 鏡 號 帙	1 4 4	選	男婦	壑 壹 夬	り場	3 9
669 670 671 672 673 674 675 676	659 660 661 662 663 664 665 666 667 668	650 651 652 653 654 655 656 657 658	640 641 642 643 644 645 646 647 648 649	631 632 633 634 635 636 637 638 639	627 628 629 630	622 623 624 625 626	617 618 619 620 621	611 612 613 614 615 616	607 608 609 610	603 604 605 606	599 600 601 602	区点 1~3桁目
礫禊秕稟穢	皖盍眈眸瞎瞽砌碚	瓷甦畩疊痃痣瘋瘰	爲犂狆猗獎獺琅瑁	濔瀏瀲炮熙熕	滲	浚涵淅渙湃		殯	檍	楙榿榧樛	椢 棹楷	0
碼磧祀禝秧禀穩窩	癲皓盖眇睇瞋瞻砒碌	瓠甄甬畤疉疵痞瘍瘻	燹爻犁狄猊獏珈瑯瑜	澣濘濾灑烟熈熨	滂漱漾	浹淇淺湲渺	汨泝沺	鬱歐	榀檠檗	椰槁樮槿	椦棔棠楜	1
磚祠禧秬稱龝		瓣甃甼畧疂疽痾瘉癎	燿爼犇狎猜默玳琥瑩	澡濱瀛灣烋煦熬	溟滯漓	浙淦淙湟湎	汳沮泛	欟歙殃殱	橇嬓蘗	楡槓榑權	棡棧棯	2
磊磽祗齋秡稻穣窰	癬癸皚盞眩睨瞠矍砠碵磊墻綔嬎盡瞃頣暔齏磭磓嵏	瓧甅出畫疔疸痿瘟癈	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	澂澤濮瀚炙烝煢燗燵漌瀍濠潴炈烇焻嚞熶	溽潁漲滷	涎涸淤渾渤	注沒定泯洵	櫚欸歔殍殳毯	樒 橢 檢 檻	楞楞榜榜	控 棕 椨 楫	区点3 4
礇 祚禮 程 稷 穽	皀皴盥眞睛瞰矚硅碯		爛牆犢狠猴獨珀琺瑪	瀆瀉瀝炯焉煖熾	灌	濤淬淪湫渝	国	盗歟殕殼	撞撞		退椒性們	4桁 · 5
秘禳	皸盧眥睥瞶矜碎	瓲甍畉當疥痍痰瘡癘	爨牋犧狡猯獰珥瑕瑶	澎澪瀋瀘烱烽煬燒	溲滬 潸	涅淞淮渫游	沍泱 洟洌	欅欹歡殞毆氓	樓橈 檸	楪槊榴樅	接椣楮	
祓禹稘穗窗	皹盪眦睿瞹矣硴	甕畛疆疣痊痺瘢	牘犹狹猩獸珮琿	濟濺瀟炬焜熏	滸澁	淹淌渭湶溂	泓衍	飲歸殤毋	樸檳	榲槝槞榱	棗椡	7
祺禺稙穉窕	皺蘯眛睾瞿矮碆	甓畆疇痂痒痲瘤	牴犲狷猥獵珞瑟	濕瀑瀰炸焙燻	滾	渕淨湮湍溪	沽洶	歇歹 殪毓.	楊檬	※ 楊槨樞	棣棆	8
礬祿秉稠穡窘竇	皎盂肹眷睹瞼矼硼磔	瓸甞畚畴疳痙痳瘴癨	爰牾狃倏猾獻璢瑙璞	潦濬瀁瀾炳煥熄燎	溏漿 潯	渊淒渮渟溘	沛泗 洫浤	樂歃歿殫毟氤	桔檐 櫞:	槐槃樂槭	椥楹椽	9

区点	0	1	0			4桁		_	C	0	区点	0	,	0			4桁		7	0	0	区点	0	,	_		点/			7	0	_
1~3桁目	Ü	1 針	2	3	4	5站	6	並	8		1~3桁目 755	O 誨	誡	2	3 誥	<u>4</u> 誦	5 消	6 誣	7 諄	8	9 諂	1~3桁目	0	鷽	2	3	4	5	6 鹹	7 鹽	_	9塵
678	竦	竭	竰	笂	笏	笊		笳		笙	756	諚	諫	諳	諧	諤	諱	謔	諠	諢	諷	834	麋	麌	麒	麢	麑	麝	麥	麩	麸	麪
679			笨		筐	Astr-	10	44	44	44-	757	諞	諛	調	謇	謚	諡	謖	謐		謠	835	麭	靡	瑩	黎	黏	黐	黔	黜		黝糯
680 681	筧	筐筰		筍筬	笋筮	筌箝	筅箘	筵篦		筴箜	758 759	膃證	鞫譖	警譛	滴潭	謾膽	謨	랟	譌	譏	譎	836 837	點黽	黥鼇	黨鼈	黯皷	黴鼕	壓鼡	黷鼬	新		黼齒
682			箒	筝		箙	篋	篁		篏	760	W.L.	誤	譬	譯	譴	譽	讀	讌	讎	讒	838					齡					齷
683		篆			簑	簑	篦	篥		簀	761	譲	讖	讙	讚	谺	豁	谿	豈	豌	豎	839	齲	齶								
684 685			筆簫	篷簽	築籌	篗籃	篶籔	簣籏		簪籐	762 763	豐貍	豕貎	豢貔	豬豼	豸 貘	豺戝	貂貭	貉貪	貅貽	貊貲	840		芫	幁	造	瑤	凜	煕			
686			艦	競	斋籥		料	棋粃		歴粤	764	狂貳	机	班貶	測	祭	賤	賣	齊	賽	賺											
687	粭	粢	粫	粡	粨	粳	粲	粱	粮	粹	765	賻	贄	贅	贊	贇	贏	贍	贐	齎	贓											
688						糒	糜	糢	鬶	糯	766	賍	員	贖	赧		走				跂											
689 690		糴쇘		糺紕	紆余	絅	幼	办	紲	紿	767 768	趾跟	趺跣	跏跼			跃跿	跛皿		跪踐	跫蜘											
691		絆		絖	絎		絨		絏		769	蹂	踵	踰	踊	蹊	IME	11.7	ш	304	IFVII											
692		綉			絽		綺			綵	770		蹇	蹉	蹌	蹐	蹈		蹤	蹠	踪											
693		綽緝		總統	綢	綯		綸		綰	771	蹣	蹕	蹶	蹲	蹼		躇嗄	躅	躄	躋											
694 695		組縒			緻縉	緲縋	緡縢	縅繆		縣縻	772 773	躊躱	躓躾	躑軅	躔軈	躙車	繭軛	踊専	躬軼	躰軻	軆軫											
696		縹		縷	縲	縺	繧	繝		続	774	軾	軽	輅	輕	輒	輙	輓	輜	輟	輛											
697	繙				繩	繼		纃		繽	775	輌	輦		輻	輹	轅	轂	輾	轌	轉											
698 699	辮繊	艦事			續缺	纒	纐	纓	纔	纖	776 777	轆辭	轎辯	轗	轜迚	轢迥	轣迢	轤油	辜迯	辟邇	辣洄											
700		瓣		型標	磁	罐	网	罕	罔	罘	778	町逅		迺	建速		迎逡		近逞	逖	迴逋											
701	罟	罠	罨	罩	罧	罸	羂	羆	羃	覊	779	逧	逶	逵	逹	迸				_												
702		羌			羝		羣			羹	780	erent.		遐	遑	遒	逎				遘											
703 704		羶翩	鰯		翅飜	翆耆	翊耄	翁鲞		翡耘	781 782	遞邊	遨邉	遯邏	選邨	随邯	遲邱	邂邵	遽郢	邁郤	邀扈											
705		耜			耿		聊			恕聘	783	第	鄂	鄒	뫎	鄲	鄰	副	酖	酘	酣											
706	聚	聟			聳		聰	聶		聽	784	稇	酩	酳	酲	醋	醉	梱	醢	醫	醯											
707		肄				育				肬	785	醪如	酸	醴	醺	醸	釁	釉	釋	釐	釖											
708 709	胛脛			胝脯	胃腋	胚	ВŦ	肋K	肟	胱	786 787	釟鈕	釜鈑	釛鉞	釼鉗	釵鉓	釶鉉		釿鉈	鈔銕	鈬鈿											
710			腆		腓	腑	胼	腱	腮	腥	788		鉐				銛		鋏		銷											
711			膃	膈	膊	膀	膂	膠		膤	789	鋩	錏		鍄	錮			A=b	Ann	Auto.											
712 713		腔膺	腸除	膩臍	膰臑	膵臙	膾臘	膸臈	膽臚	腎臓	790 791	鍼	錙鍮	錢鍖	錚鎰	錣鎬	錺鎭	錵鎔	鉱鎹	鍜鏖	鋥鏗											
714		順臧				mm 舁	舂	胸舅		薦	792	槧	縮	鏘	鏃	鏝	鏐	鏈	鏤	鐚	鐔											
715	舍	舐	舖	舩	舫	舸	舳	艀	艙	艘	793	鐓	鐃	鐇	鐐	鐶	鐫	鐵	鐡	鐺	鑁											
716						艨			舮		794	鑒	鑄	鑛	鑠	鑢	鑞	鑪	鈩		鑵											
717 718				芍苔			芟萄		芬苻		795 796	鑷閔	鑽閖	鑚閘	羅閙	鑾閨	钁閨	鑿開	門関	閇閼	問習											
719		茆			苙			/6	13	_	797	閹	閾	闊	濶	関	闇	闌	闕	闔	闖											
720						茱			荐		798	關	闡	闥	闢	阡	阨	阮	阯	陂	陌											
721 722			茗莇	刕莊	莅太	延莵	莪荳	莟荵		莖莉	799 800	陏	陋陝	陷陟	陝陦	陞	Ren	隍	隘	隕	隗											
723		産				光 菽			姜		801	險	隧	隱	附隲	陸陽	隴	隶			雎											
724	帯	萇	菠	菲		萢		莽		蔆	802	雋	雉	雍	襍	雜	霍	雕	雹	霄	霆											
725		葭		萼	萼	蒄	葷	葫		葮	803	霈	霓	霎	霑	霏	霖	霙	雷	霪	霰生											
726 727		葩蒟		禺蓍		施蓚			葢蓆	兼蓖	804 805	霹靤	霽靦	霾靨	靄勒	靆靫	靈靱	靂靹	靉鞅	靜	舞鞍											
728		剪蔡		育	蔗		蘑蔬			莊蔔	806		鞆	鞋	鞏	幹	鞜	鞨	鞦	鞣	鞍鞳											
729	蓼	蕀	蕣	蕘	蔁						807	鞴	韃	韆	韈	韋	韜	韭	齏	韲	竟											
730 731			藥薔	蕋薛	蕕藪	薀薇	薤薜	薈蕷		薊薐	808 809	韶顏	韵顋	頏顫	頌顯	頸變	ు	頡	頷	頹	顆											
732			萱藏	萱	數藐	似藕	辞藝	担藥		核藹	810	腴	顧	顫顴	顧	単颪	颯	颱	颶	飄	飃											
733	蘊	蘓	蘋	藾	藺	蘆	蘢	蘚	蘰	蘿	811	飆	飩	飫	餃	餉	餒	餔	餘	餡	餝											
734		乕		號	虧	虱	蚓	蚣岭		蚪	812	餞	餤蛐	餠緇	餬蘇	餮鰓	魄	餾	饂	饉	饅											
735 736		蚌蛞			蛄蛟	蛆蛛	蚰蛯	蛤蜒		蚫蜈	813 814	饐馮	饋馼	饑駟	饒駛	饌駝	饕駘	馗 駑	馘駭	馥駮	馭駱											
737		蜃		蜑		蜍				蜿蜿	815	駲	駅	駸	熟騁	騏		駢	影騙	騫	騷											
738	蜷				蜚				蝌	蝎	816			驀	驃				驛		驟											
739 740	蝴	蝗蝓		蝮蜴		出出	岬	前部	夫女	蟋	817		驥							船影	懈											
740		蟀		蛎 雖	蠅螫	宝蟄	螟螳	夢墓		蚣螻	818 819	髏髫	觸髮	髓髴	體髱	髞髷	髟	髢	髣	=6	冉											
742	蟯	蟲	蟠	蠏	蠍	蟾	蟶	蟷	蠎	蟒	820		髮髻	鬆	鬘	鬚	鬟	鬢	鬛	鬥	鬧											
743		蠖		蠢	蠡	蠱	蠶	蠹	蠧	蠻	821	鬨	鬩	鬪	鬮	鬯	鬲	魄	魃		魍											
744 745	衄衵	衂衽		份納	衞袂	衢袗	杉衵	哀袮	衾袙	長 社	822 823	魎鮠	魑鮨	魘鮴	魴鯀	鮓浴	鮃鮹	鮑鯆	鮖鯏		鮟鯒											
746									裘		824	鯣	鯢	鯤	鯔	無鯡	鰺	鯲	鯱	鯰	鰕											
747	裝	裹	褂	裼	裴	裨	裲	褄	褌	褊	825	鰔	鰉	鰓	鰌	鰆	鰈	鰒	鯟	鰄	鰮											
748						褫	襁	襄	褻	褶	826	鰛	鰥蛐	鰤	鰡	鰰烏	鱇阜	鰲迫	鱆呻		鱚匠											
749 750	褸	襌繧	伴凇	福	襞褲	襯	細	襷	襾	覃	827 828	鱠鴃	鱧鴆	鱶鴪	鱸鴦	鳧鶯	鳬鴣	鳰	鴉鵄	鴈鴕	鳫鴒											
751	覈							覬		勤	829	姚鴻	鴿	鴾	衞	鵈	HIG	276	with	mg Lu	1940											
752	覺	覽	覿	觀	觚	觜	觝	觧	觴	觸	830	+4	鵝	鵞	鵤	鵑	鵐		鵲	鶉	鶇											
753 754									詁誂		831 832	鶇鶸	鵯鶺	鵺鷠	鶚鷏	鶤鷂	鶩騺		鷄鷸	編組	鶻											
704	ēΠ	癿	言	弧火	司因	司口	剆	环	궶	沐	032	鴢	聘	鵙	赐	饰	鷡	赠	鷼	騙	鹋											